



Dell Embedded Box PC


5000

دليل التركيب والتشغيل



ملاحظة تشير كلمة "ملاحظة" إلى معلومات هامة تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من المنتج الخاص بك. 

تنبيه تشير كلمة "تنبيه" إلى احتمال حدوث تلف بالأجهزة أو فقد للبيانات وتعلمك بكيفية تجنب المشكلة. 

تحذير تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث تلف بالممتلكات أو وقوع إصابة شخصية أو الوفاة. 

جدول المحتويات

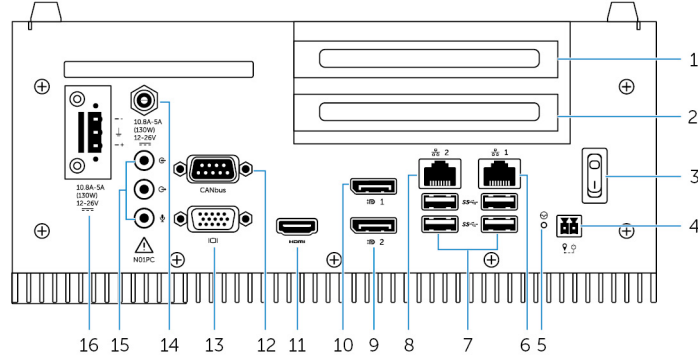
5	1 نظرة عامة
6	2 البرامج
6	منظر علوي
7	تخطيط موصل CANbus
7	تخطيط موصل VGA
8	منفذ طاقة تيار مستمر بقدرة تتراوح من 12 إلى 26 فولت (موصل أسطواناني)
8	موصل طاقة تيار مستمر +12-26 فولت
9	منظر من أسفل
10	تخطيط موصل دخل GPIO
10	تخطيط موصل خرج GPIO
11	تخطيط موصل RS232
11	تخطيط موصل RS422
12	تخطيط موصل RS485
13	3 إعداد جهاز الكمبيوتر Embedded Box
16	تركيب جهاز Embedded Box PC على الحائط
18	4 إعداد نظام التشغيل
18	Ubuntu Desktop
18	إعادة تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop
19	استعادة نظام التشغيل Ubuntu Desktop
19	استعادة Ubuntu Desktop على جهاز Embedded Box PC من محرك USB المحمول المخصص للاستعادة
19	إنشاء محرك أقراص USB محمول قابل للتمهيد
19	إنشاء محرك أقراص USB محمول مخصص للاستعادة
19	إعادة تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop
20	نظام تشغيل Windows
20	Windows 7 Professional SP1
22	نظام التشغيل Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1
25	Windows Embedded Standard 7 P/E
27	Windows 10 Professional
29	Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015
31	برامج التشغيل والتطبيقات المقترحة لـ Embedded Box PC
34	5 المواصفات
37	6 تشييط خدمة عرض النطاق الترددي للأجهزة المحمولة
38	7 إعداد محول ZigBee الملحق
39	8 خيارات الشاشة
40	9 مجموعات الموصل

10 الإعدادات الافتراضية لنظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).....42

11 الاتصال بشركة Dell.....49

نظرة عامة

يُتيح جهاز Embedded Box PC 5000 لك إمكانية توصيل أجهزتك (سلكية أو لاسلكية) بأجهزة تدعم الشبكة وإدارتها عن بُعد في نظام الاتصال بالشبكة الحالي لديك. وهو يتيح لك إمكانية التوصيل بالأجهزة المستخدمة في المعالجة والتصنيع المنفصل والإدارة الشاملة والأشياء والإشارات الرقمية والمراقبة وحلول البيع بالتجزئة المؤتمتة. ويمكن تركيبه على الحائط باستخدام مجموعات أدوات التركيب على الحائط المعتمدة من Dell أو وضعه على سطح مستوٍ على حدٍ سواء. وهو يدعم أنظمة التشغيل Windows 7 Professional SP1 إصدار 64 بت و Windows Embedded Standard 7 P/E إصدار 64 بت و Windows 10 Professional إصدار 64 بت و Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 إصدار 64 بت و Ubuntu Desktop 16.04.



البرامج

البرامج	الوصف	الرقم
1	فتحة PCI أو PCIe(x8) الأولى	1
	قم بتركيب بطاقة PCI أو بطاقة PCIe(x8). الحد الأقصى لحجم البطاقة المدعوم: الارتفاع: 111.15 مم (4.38 بوصات)، الطول 167.65 مم (6.6 بوصات)	
2	فتحة PCI أو PCIe(x8) أو PCIe(x16) الثانية	2
	قم بتركيب بطاقة PCI أو بطاقة PCIe(x8) أو بطاقة PCIe(x16). الحد الأقصى لحجم البطاقة المدعوم: الارتفاع: 111.15 مم (4.38 بوصات)، الطول 167.65 مم (6.6 بوصات)	
3	زر التشغيل	3
4	مفتاح التشغيل عن بُعد ¹	4
5	إعادة ضبط ثابت	5
	باستخدام دبوس، اضغط على الزر الموجود في فتحة المسمار لإعادة تشغيل Embedded Box PC.	
6	الشبكة منفذ 1	6
	قم بتوصيل كبل إيثرنت (RJ-45) للوصول إلى الشبكة. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 10/100/1000 ميجابت/الثانية.	
7	منافذ USB 3.0 (4)	7
	للتوصيل بأجهزة تدعم USB. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 5 جيجابايت/الثانية.	
8	الشبكة منفذ 2	8
	قم بتوصيل كبل إيثرنت (RJ-45) للوصول إلى الشبكة. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 10/100/1000 ميجابت/الثانية.	
9	DisplayPort 2	9
	لتوصيل شاشة أو جهاز آخر يدعم DisplayPort. لتوفير خرج الفيديو والصوت. ملاحظة لمزيد من المعلومات حول خيارات العرض، راجع خيارات العرض.	
10	DisplayPort 1	10
	لتوصيل شاشة أو جهاز آخر يدعم DisplayPort. لتوفير خرج الفيديو والصوت. ملاحظة لمزيد من المعلومات حول خيارات العرض، راجع خيارات العرض.	
11	منفذ HDMI	11
	لتوصيل شاشة أو جهاز آخر يدعم دخل HDMI. لتوفير خرج الفيديو والصوت.	
12	منفذ CANbus (اختياري)	12
	يتصل بجهاز تم تمكين منفذ CANbus عليه أو أجهزة دونجل. لمزيد من المعلومات، راجع تخطيط موصل CANbus.	
13	منفذ VGA	13
	لتوصيل شاشة أو جهاز آخر يدعم VGA. لتوفير إخراج الصوت. لمزيد من المعلومات، راجع تخطيط موصل VGA.	
14	منفذ طاقة تيار مستمر بجهد يتراوح من 12 إلى 26 فولت (موصل أسطواني)	14
	يصل كبل طاقة تيار مستمر 12-26 فولت لإمداد الطاقة إلى Embedded Box PC. لمزيد من المعلومات، راجع منفذ طاقة التيار المستمر بجهد يتراوح من 12 إلى 26 فولت (موصل أسطواني).	

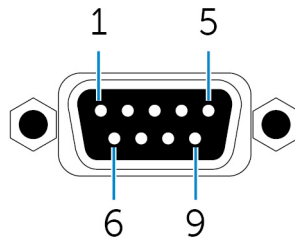
يصل مكبر صوت أو سماعة رأس، أو ميكروفون، أو سماعة رأس (منفذ متعدد الوظائف لسماعة الرأس والميكروفون).

ملاحظة يوصل سماعة الرأس بخرج Line Out.

يصل موصل طاقة تيار مستمر 12-26 فولت لإمداد الطاقة إلى Embedded Box PC. لمزيد من المعلومات، راجع موصل طاقة التيار المستمر بجهد يتراوح من +12 إلى 26 فولت.

1 يجب أن تستخدم التوصيلات التي يتم إجراؤها بهذه المنافذ دوائر SELV ويجب أن يتمتع السلك (26 AWG - 18 AWG) بعازل مزدوج (DI) أو بعازل معزز (RI) لحمايته من جميع الجهود الكهربائية الخطيرة. قم بربط المسامير التولية بعزم يبلغ 2.88 كجم-سم (2.5 رطل-بوصة) لتثبيت السلك بالموصل.

تخطيط موصل CANbus



سن	إشارة	سن	إشارة
1	NC	6	NC
2	CAN_L	7	CAN_H
3	GND	8	NC
4	NC	9	NC
5	NC		

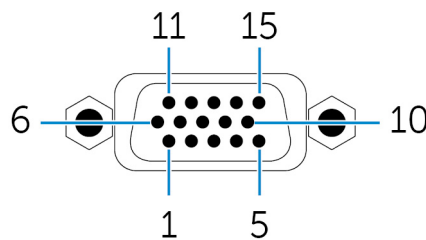
ACES 59131-0093C-P01

رقم الجزء الخاص بالشركة المصنعة

[/https://acesna.com](https://acesna.com)

ملاحظة يُعد رقم الجزء مخصصًا للغرض المرجعي فقط وعرضة للتغيير.

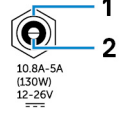
تخطيط موصل VGA



سن	إشارة	سن	إشارة
1	باللون الأحمر	6	GND
2	باللون الأخضر	7	GND
3	باللون الأزرق	8	GND
4	NC	9	5V+
5	GND	10	GND
		11	NC
		12	DDCDAT
		13	HSYNC
		14	VSYS
		15	DDCCLK

ⓘ ملاحظة يُعد رقم الجزء مخصصًا للغرض المرجعي فقط وعرضة للتغيير.

منفذ طاقة تيار مستمر بقدرته تتراوح من 12 إلى 26 فولت (موصل أسطواناني)



الاستقطاب	سن
الأرضي	1
دخول تيار مستمر	2

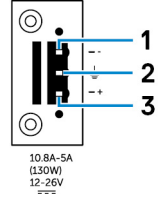
ACES 59130-0023C-P01

رقم الجزء الخاص بالشركة المصنعة

[/https://acesna.com](https://acesna.com)

ⓘ ملاحظة يُعد رقم الجزء مخصصًا للغرض المرجعي فقط وعرضة للتغيير.

موصل طاقة تيار مستمر +12-26 فولت



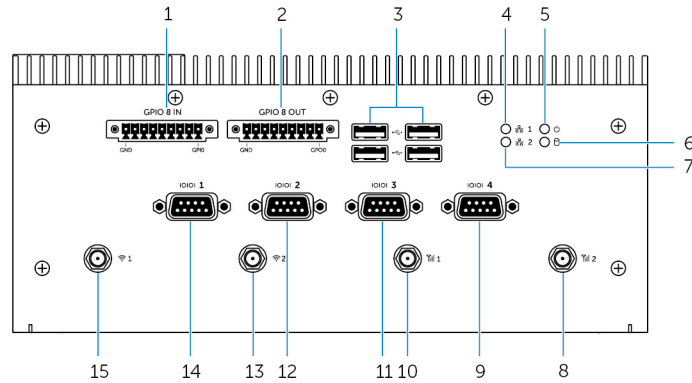
الاستقطاب	سن
الطرف السالب	1
الأرضي	2
الطرف الموجب	3

ACES 59126-0023C-P01

رقم الجزء الخاص بالشركة المصنعة

[/https://acesna.com](https://acesna.com)

ⓘ ملاحظة يُعد رقم الجزء مخصصًا للغرض المرجعي فقط وعرضة للتغيير.



الميزات

1	منفذ دخل GPIO ذو 8 سنون 1، 2، 4	قم بالتوصيل بجهاز يدعم خرج GPIO أو بأجهزة دونجل. لمزيد من المعلومات، راجع تخطيط موصل دخل GPIO .
2	منفذ خرج GPIO ذو 8 سنون 2، 3، 4	قم بالتوصيل بجهاز يدعم دخل GPIO أو بأجهزة دونجل. لمزيد من المعلومات، راجع تخطيط موصل خرج GPIO .
3	منافذ USB 2.0 (عدد 4)	للتوصيل بأجهزة تدعم USB. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 480 ميجابت/الثانية. يوضح نشاط منفذ الشبكة رقم واحد للشبكة.
4	مصابح حالة الشبكة 1	يشير إلى حالة التيار لجهاز Embedded Box PC.
5	مصابح حالة التيار	يضيء عند قراءة Embedded Box PC أو كتابته على جهاز التخزين الداخلي.
6	مصابح نشاط محرك الأقراص الثابتة	يشير إلى نشاط الشبكة لمنفذ الشبكة 2.
7	مصابح حالة الشبكة 2	قم بتوصيل هوائي الجوال واسع النطاق لزيادة نطاق قوة إشارات الجوال واسع النطاق.
8	منفذان لهوائي الجوال واسع النطاق	قم بتوصيل كبل RS232/RS422/RS485 بجهاز كمبيوتر Embedded Box. لمزيد من المعلومات، راجع تخطيط موصل RS232/RS422/RS485 .
9	منفذ RS232/RS422/RS485 الرابع (يمكن تكوينه في نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS))	قم بتوصيل هوائي شبكة الأجهزة المحمولة واسع النطاق لزيادة نطاق إشارات شبكة الأجهزة المحمولة واسعة النطاق وقوتها.
10	منفذ واحد لهوائي شبكة الأجهزة المحمولة واسع النطاق	قم بتوصيل كبل RS232/RS422/RS485 بجهاز كمبيوتر Embedded Box. لمزيد من المعلومات، راجع تخطيط موصل RS232/RS422/RS485 .
11	منفذ RS232/RS422/RS485 الثالث (يمكن تكوينه في نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS))	قم بتوصيل كبل RS232/RS422/RS485 بجهاز كمبيوتر Embedded Box. لمزيد من المعلومات، راجع تخطيط موصل RS232/RS422/RS485 .
12	منفذ RS232/RS422/RS485 الثاني (يمكن تكوينه في نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS))	قم بتوصيل كبل RS232/RS422/RS485 بجهاز كمبيوتر Embedded Box. لمزيد من المعلومات، راجع تخطيط موصل RS232/RS422/RS485 .
13	منفذان للهوائي اللاسلكي	قم بتوصيل الهوائي اللاسلكي لزيادة نطاق الإشارات اللاسلكية وقوتها.
14	منفذ RS232/RS422/RS485 الأول (يمكن تكوينه في نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS))	قم بتوصيل كبل RS232/RS422/RS485 بجهاز كمبيوتر Embedded Box. لمزيد من المعلومات، راجع تخطيط موصل RS232/RS422/RS485 .
15	منفذ هوائي لاسلكي واحد	قم بتوصيل الهوائي اللاسلكي لزيادة نطاق الإشارات اللاسلكية وقوتها.

1 يحتوي منفذ دخل GPIO على 9 سنون. يحمل السن مسميات ممثلة في GND و GP10 وصولاً إلى GP17.

2 يجب أن تستخدم التوصيلات التي يتم إجراؤها بهذه المنافذ دوائر SELV ويجب أن يتمتع السلك (26 AWG - 18 AWG) بعازل مزدوج (DI) أو بعازل معزز (RI) لحمايته من جميع الجهود الكهربائية الخطيرة. قم بربط المسامير الولبية بعزم يبلغ 2.88 كجم-سم (2.5 رطل-بوصة) لتثبيت السلك بالموصل.

3 يحتوي منفذ دخل GPIO على 9 سنون. يحمل السن مسميات ممثلة في GND و GP00 وصولاً إلى GP07.

4 يجب أن تستخدم التوصيلات التي يتم تنفيذها بمنفذ دخل/خرج GPIO دوائر SELV الكهربائية (30 Vmax) ويجب أن تكون محمية بعزل مزدوج (DI)/عزل مقوى (RI) لحمايتها من جميع مخاطر الجهد الكهربائي.

5 يبرد الهوائي في علبة ملحقة منفصلة مع جهاز Edge Gateway.

تخطيط موصل دخل GPIO



إشارة	سن	إشارة	سن
GPI5	6	GPI0	1
GPI6	7	GPI1	2
GPI7	8	GPI2	3
GND	9	GPI3	4
		GPI4	5

ACES 59128-0093C-P01

رقم الجزء الخاص بالشركة المصنعة

[/https://acesna.com](https://acesna.com)

ملاحظة يُعد رقم الجزء مخصصًا للغرض المرجعي فقط وعرضة للتغيير.

تخطيط موصل خرج GPIO



إشارة	سن	إشارة	سن
GPO5	6	GPO0	1
GPO6	7	GPO1	2
GPO7	8	GPO2	3
GND	9	GPO3	4
		GPO4	5

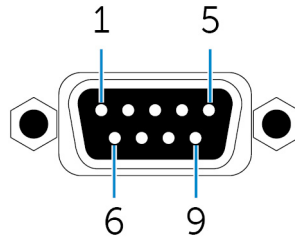
ACES 59128-0093C-P01

رقم الجزء الخاص بالشركة المصنعة

[/https://acesna.com](https://acesna.com)

ملاحظة يُعد رقم الجزء مخصصًا للغرض المرجعي فقط وعرضة للتغيير.

تخطيط موصل RS232



إشارة	سن	إشارة	سن
DSR	6	DCD	1
RTS	7	RXD	2
CTS	8	TXD	3
RI	9	DTR	4
		GND	5

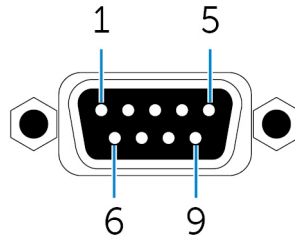
ACES 59131-0093C-P01

رقم الجزء الخاص بالشركة المصنعة

[/https://acesna.com](https://acesna.com)

ملاحظة يُعد رقم الجزء مخصصًا للغرض المرجعي فقط وعرضة للتغيير.

تخطيط موصل RS422



إشارة	سن	إشارة	سن
NC	6	-TX	1
NC	7	+TX	2
NC	8	+RX	3
NC	9	-RX	4
		GND	5

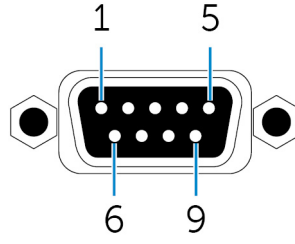
ACES 59131-0093C-P01

رقم الجزء الخاص بالشركة المصنعة

[/https://acesna.com](https://acesna.com)

ملاحظة يُعد رقم الجزء مخصصًا للغرض المرجعي فقط وعرضة للتغيير.

تخطيط موصل RS485



إشارة	سن	إشارة	سن
NC	6	-DATA	1
NC	7	+DATA	2
NC	8	NC	3
NC	9	NC	4
		GND	5

ACES 59131-0093C-P01

[/https://acesna.com](https://acesna.com)

رقم الجزء الخاص بالشركة المصنعة

ملاحظة يُعد رقم الجزء مخصصًا للغرض المرجعي فقط وعرضة للتغيير. ⓘ


إعداد جهاز الكمبيوتر Embedded Box

تحذير أثناء تركيب جهاز كمبيوتر Embedded Box، يجب أن يستخدم الطرف المسؤول أو متخصص الدمج مهابى التيار المرفق مع جهاز كمبيوتر Embedded Box أو التوصيل بمصدر تيار منفصل بتيار مستمر تتراوح قدرته من 12 إلى 26 فولت موجود بالفعل كجزء من عملية تركيب الأجهزة العملية. تأكد دائماً من تطابق مصدر التيار المتوفر مع تيار الإدخال المطلوب لجهاز كمبيوتر Embedded Box. تحقق من علامات تيار الإدخال بجوار موصل (موصلات) التيار قبل إجراء التوصيلات.

تحذير قبل الشروع في أي من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، قم بقراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز Embedded Box PC. للحصول على معلومات إضافية حول أفضل الممارسات، انتقل إلى www.dell.com/regulatory_compliance.

ملاحظة للتأكد من أن الحماية التي يوفرها جهاز الكمبيوتر Embedded Box لا تضعف البصر، لا تستخدم أو تركيب الكمبيوتر Embedded Box بأي طريقة بخلاف الموضحة في هذا الدليل.

ملاحظة لتوفير موصلات طاقة إضافية للشبكة الرئيسية، استخدم الكبلات الملائمة لحمولة التيار مثل كابل يحتوي على 3 مراكز يحمل التصنيف 15 أمبير عند درجة حرارة 90 درجة مئوية (194 درجة فهرنهايت) كحد أدنى، والذي يتوافق مع المعيار IEC 60227 أو IEC 60245. يمكن لجهاز Embedded Box PC استخدام الكابلات من 0.8 مم حتى 2.5 مم (من AWG 18 حتى AWG 14).

تحذير الرمز  يشير إلى سطح ساخن أو سطح ساخن متاخم يمكنه الحصول على درجة الحرارة أثناء الاستخدام العادي مما قد يتسبب في حرق. ولذا، اسمح للأجهزة بأن تبرد أو استخدم قفازات واقية عند التعامل لتقليل خطر الحرق.

تحذير تم تصميم هذا المنتج ليناسب استعمالات معينة ويتعين تركيبه من قبل أفراد مؤهلين يتمتعون بمعرفة تتعلق بالترددات اللاسلكية (RF) والإشعاعات التنظيمية. ويتعين على المستخدم العام عدم محاولة التركيب أو تغيير الإعداد.

تحذير قبل بدء التثبيت، يجب حماية مصدري إدخال التيار (مجموعة أطراف التوصيل أو مرفاع آلي) بواسطة منصهرات 20 أمبير أو قاطعات الدائرة، التي تكون أعلى أجهزة حماية التيار في مقدمة جهاز Embedded Box PC.

تحذير يجب تركيب المنتج في موقع بحيث يبعد الهوائي المشع بحوالي 20 سم عن الأشخاص القريبة في ظروف التشغيل العادية لتلبية المتطلبات التنظيمية للتعرض للترددات اللاسلكية.

تحذير استخدم أجهزة الهوائي، المدعومة من شركة Dell فقط.

ملاحظة قم بتوصيل مصدر طاقة SELV معتمد إما إلى موصل Phoenix أو الموصل الأسطواني فقط. فقد يتسبب توصيل مصدري طاقة في تلف الجهاز أو خطر نشوب حريق.

تحذير إذا كان الجهاز أو الملحقات مرفقة ومزودة بمجموعة أسلاك توصيل طاقة قابلة للفصل ويجب استبدالها، فتأكد من أن مجموعة سلك الاستبدال تتحمل الجهد، ومعدل درجة الحرارة للبلد الذي يتم فيه تركيب الجهاز. يجب أن تتوافق مجموعة الأسلاك مع قانون السلامة المحلي واللوائح والقوانين.

تعليمات التركيب للمحترفين

فنيو التركيب

هذا المنتج مصمم لتطبيقات محددة ويلزم تركيبه بواسطة فنيين مؤهلين ذوي معرفة ذات صلة بالتردد اللاسلكي والإشعاعات التنظيمية. على المستخدم العادي ألا يحاول تركيب الجهاز أو تغيير إعداد.

موقع التركيب

يجب تركيب المنتج في موقع بحيث يبعد الهوائي المشع بمسافة مقدارها 20 سم عن الأشخاص القريبين في ظروف التشغيل العادية لتلبية المتطلبات التنظيمية فيما يخص التعرض للترددات اللاسلكية.

الهوائي الخارجي

استخدم فقط الهوائي (وحدات الهوائي) الموافق عليه من مقدم الطلب. قد ينتج عن استخدام هوائي (وحدات هوائي) غير موافق عليها طاقة ترسل ترددات لاسلكية غير مرغوب فيها أو مفرطة تؤدي إلى انتهاك حدود FCC/IC وهو أمر محظور.

المكونات	التردد (ميجاهرتز)	نوع الهوائي	Brand	(Gain (dBi)	
				الرئيسية	الإضافية
WLAN	2462~2412	ثنائي الأقطاب	Laird	2.9	2.9
	5240~5180			4.0	4.0
	5320~5260			4.0	4.0

المكونات	التردد (ميجاهرتز)	نوع الهوائي	Brand	(Gain (dBi	
				الرئيسية	الإضافية
	5700~5500			4.0	4.0
	5825~5745			3.9	3.9
Bluetooth	2480~2402			2.9	2.9
WLAN	2462~2412	أحادي القطب	Taoglas Antenna .Solution Ltd	2.82	2.79
	5240~5180			4.11	4.51
	5320~5260			4.11	4.51
	5700~5500			4.11	4.51
	5825~5745			4.11	4.51
Bluetooth	2480~2402			2.82	2.79

إجراءات التركيب

يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة التفاصيل.

ملاحظة يرجى تحديد موضع التركيب بعناية والتأكد من عدم تجاوز طاقة الإخراج النهائي الحدود المسموح بها على النحو المبين في القواعد ذات الصلة. قد يؤدي انتهاك هذه القواعد إلى التعرض لعقوبات صارمة من اللجنة الفيدرالية.

بيان التداخل من لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC. يخضع التشغيل للشروط التاليين: (1) يجب ألا يسبب هذا الجهاز تداخلاً ضاراً، و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتلقاه، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في أي عملية تشغيل غير مرغوب فيها.

تم اختبار هذا الجهاز وثبت أنه متوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، طبقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC. هذه الحدود مخصصة لتوفير الحماية الملزمة ضد التداخل الضار عند التركيب في أماكن سكنية. يُصدر هذا الجهاز ويستخدم ومن الممكن أن تنبعث منه طاقة تردد لاسلكي، والتي قد تتسبب في حدوث تداخل مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيب الجهاز واستخدامه وفقاً للتعليمات. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث التداخل عند التركيب بطريقة معينة. إذا سبب هذا الجهاز تداخلاً ضاراً عند استقبال موجات الراديو أو التلفاز، وهو الأمر الذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز ثم تشغيله، فيُنصح المستخدم بمحاولة معالجة هذا التداخل عن طريق اتباع إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تغيير اتجاه أو موقع الهوائي الخاص بالاستقبال.
- زيادة المسافة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بأخذ من دائرة تختلف عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة الموزع أو فني خبير في التلفزيون/الراديو للحصول على المساعدة.

تنبيه من لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC:

- قد يؤدي إجراء أي تغييرات أو تعديلات غير مصرح بها من قبل الجهة المسؤولة عن التوافق إلى إلغاء تفويض المستخدم بتشغيل هذا الجهاز.
- يجب ألا يتواجد جهاز الإرسال هذا أو يعمل بشكل مشترك مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

بيان التعرض للإشعاع:

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع المحددة من قبل FCC فيما يخص البيئة غير المراقبة. يجب تركيب هذا الجهاز وتشغيله على مسافة تبعد 20 سم كحد أدنى بين باعث الإشعاع وجسمك.

ملاحظة مجموعة محددة من رموز البلدان خاصة بالطرز غير الموجودة في الولايات المتحدة فقط ولا تتوفر لجميع الطرز في الولايات المتحدة. وفقاً للوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC، يجب أن توجه كل منتجات شبكة WiFi التي يتم تسويقها داخل الولايات المتحدة تركيزها إلى قنوات التشغيل بالولايات المتحدة فقط.

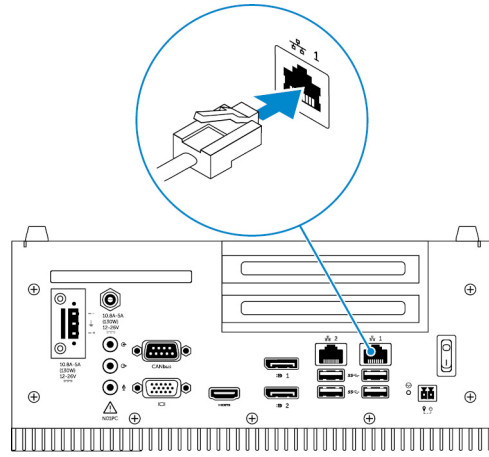
بيان معايير الصناعة الكندية

يتوافق هذا الجهاز مع معيار (معايير) الصناعة الكندية فيما يخص مواصفات معايير الاتصالات اللاسلكية (RSS) خالصة التراخيص. يخضع تشغيل الجهاز للشروط التاليين:

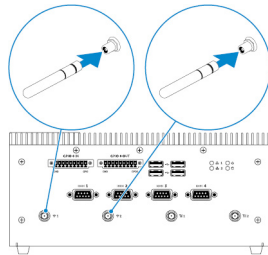
1. ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل،
2. ويجب أن يقبل هذا الجهاز أية تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى التشغيل غير المرغوب فيه للجهاز.

إعداد Embedded Box PC

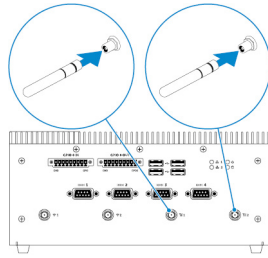
1. قم بتركيب جهاز Embedded Box PC على سطح عمودي مثل حائط باستخدام دعائم التركيب على الحائط أو في صندوق لוחي.
2. قم بالاتصال بالشبكة الخاصة بك بإحدى الطريقتين التاليين:
 - قم بتوصيل كبل الشبكة.



• قم بتركيب هوائي لاسلكي (WLAN 1 و WLAN 2) لتمكين الاتصال اللاسلكي.



• قم بتركيب هوائي النطاق الترددي المحمول (WWAN 1 و WWAN 2) لتمكين اتصال النطاق الترددي المحمول.



❗ **ملاحظة** لمزيد من المعلومات حول توصيل الهوائي اللاسلكي بجهاز الكمبيوتر Embedded Box من Dell، راجع الوثائق الواردة مع الهوائي اللاسلكي.

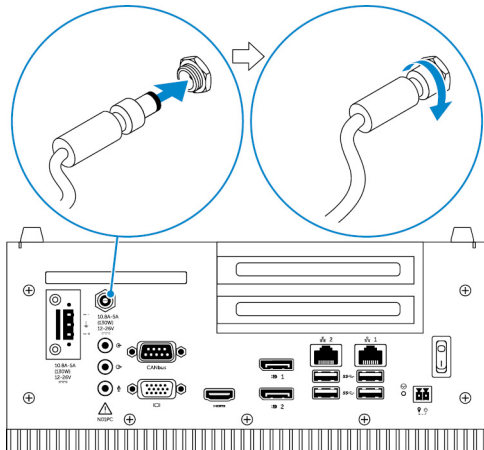
❗ **ملاحظة** لمزيد من المعلومات حول تركيب بطاقة WWAN في جهاز كمبيوتر Embedded Box، راجع دليل الخدمة لجهاز كمبيوتر Embedded Box على موقع www.dell.com/support

❗ **ملاحظة** تُباع الأجهزة الطرفية مثل الهوائي اللاسلكي ولوحة المفاتيح والماوس بشكل منفصل.

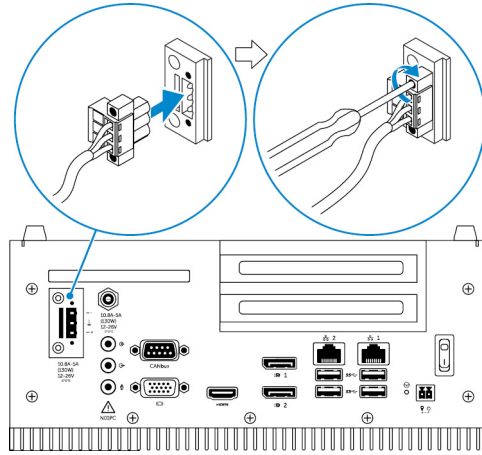
3. قم بتوصيل الأجهزة باستخدام منافذ الإدخال/الإخراج في جهاز Embedded Box PC.

4. قم بتوصيل جهاز Embedded Box PC بمصدر الطاقة بإحدى الطرق التالية:

• قم بتوصيل مهبطي الطاقة وإحكام ربط الجلب الموجودة بسن المهبط لتثبيت جهاز الكمبيوتر Embedded Box.



5. قم بتوصيل مجموعة أسلاك التوصيل الكهربائية بمنفذ المهاي، و اربط المسامير بعزم دوران 5.07 كجم-سم (4.4 رطل - بوصة) لثبيتها في جهاز Embedded Box PC.



5. قم بتشغيل جهاز كمبيوتر Embedded Box، وأكمل إعداد نظام التشغيل.

ملاحظة بعد اكتمال إعداد جهاز الكمبيوتر Embedded Box، أعد تركيب أغطية الحماية من الأتربة في أي منافذ غير مستخدمة.

الموضوعات:

تركيب جهاز Embedded Box PC على الحائط

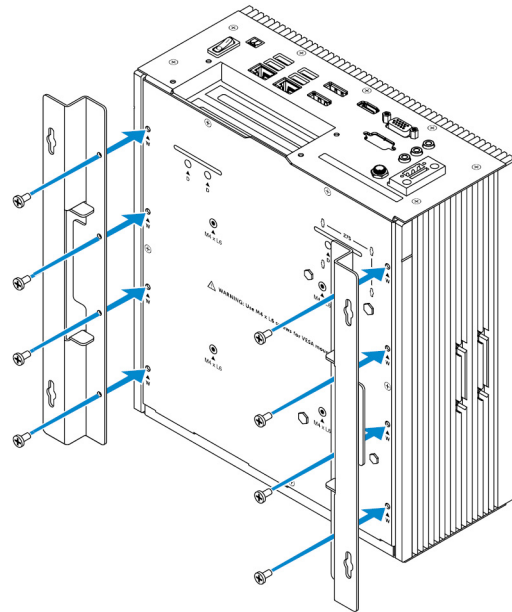
تركيب جهاز Embedded Box PC على الحائط

قم بتركيب جهاز Embedded Box PC على الحائط باستخدام حوامل التثبيت على الحائط.

ملاحظة يتم شحن جهاز Embedded Box PC مع هذه المسامير اللازمة لتثبيت حامل التركيب على الجزء الخلفي من جهاز Embedded Box PC.

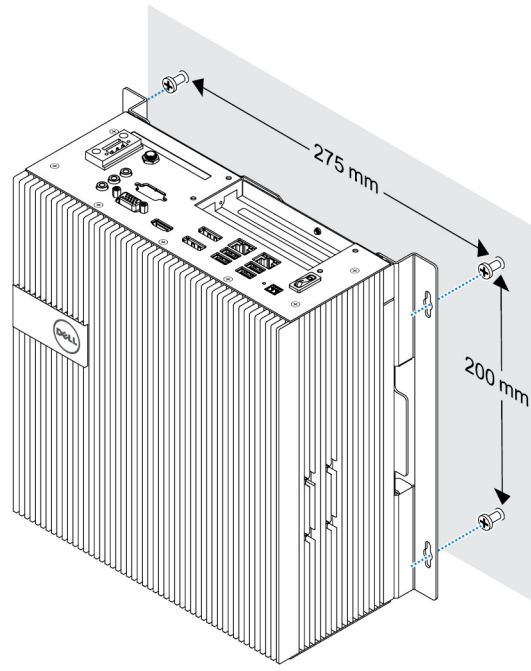
1. قم بتثبيت حامل التركيب على الجزء الخلفي من جهاز Embedded Box PC باستخدام ثمانية مسامير M3x8.

ملاحظة اربط المسامير بعزم دوران 3 إلى 3.4 كجم-سم (2.6 إلى 3.0 رطل/بوصة).



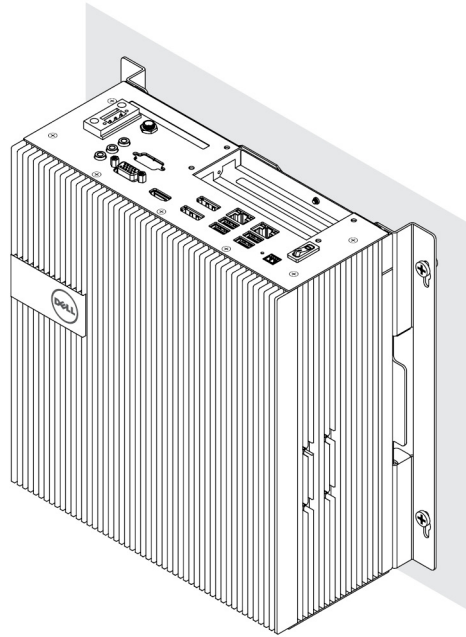
2. قم بتثبيت أربع ثقوب في الحائط تطابق الثقوب الموجودة في حامل التركيب.

3. ضع جهاز Embedded Box PC على الجدار وقم بمحاذاة الفتحات الموجودة على حامل التركيب مع الفتحات الموجودة على الحائط.



4. قم بتثبيت جهاز Embedded Box PC على الحائط.

ملاحظة اربط المسامير (M4x6) بعزم دوران 5 إلى 5.4 كجم-سم (4.3 إلى 4.7 رطل/بوصة).



إعداد نظام التشغيل

تحذير لمنع تعرض نظام التشغيل للتلف الناتج عن الانقطاع المفاجئ للتيار، استخدم نظام التشغيل لإيقاف تشغيل جهاز كمبيوتر **Embedded Box**.

يتم شحن الكمبيوتر Embedded Box مزود بأحد أنظمة التشغيل التالية:

- Windows 7 Professional SP1 إصدار 64 بت
- Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1 إصدار 64 بت
- Windows Embedded Standard 7 P إصدار 64 بت
- Windows Embedded Standard 7 E إصدار 64 بت
- Windows 10 Professional إصدار 64 بت
- Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 إصدار 64 بت
- Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 إصدار 64 بت
- Ubuntu Desktop 16.04

ملاحظة للحصول على مزيد من المعلومات حول أنظمة تشغيل **Windows**، راجع msdn.microsoft.com.

ملاحظة للحصول على مزيد من المعلومات حول نظام تشغيل **Ubuntu Desktop**، راجع www.ubuntu.com/desktop.

الموضوعات:

- Ubuntu Desktop
- نظام تشغيل Windows

Ubuntu Desktop

إعادة تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop

قبل إعادة تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop، تأكد من التالي:

- توصيل لوحة مفاتيح وماوس وشاشة بجهاز Embedded Box PC أو التوصيل بجهاز Embedded Box PC من خلال جلسة أو Dell Wyse Cloud Client Manager (CCM) أو Dell Command | Monitor (DCM).
- إنشاء محرك أقراص USB محمول قابل للتمهيد.

ملاحظة للحصول على مزيد من المعلومات حول استخدام **CCM**، راجع وثائق **CCM** المتوفرة على www.cloudclientmanager.com.

ملاحظة للحصول على مزيد من المعلومات حول استخدام **DCM**، راجع وثائق **DCM** المتوفرة على www.dell.com/clientsystemsmanagement.

ملاحظة توصيل **Dell** بإنشاء محرك أقراص **USB** محمول للاستعادة قبل تثبيت **Ubuntu Desktop** لأول مرة.

ابتعد هذه الخطوات لإعادة تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop:

1. أدخل محرك أقراص USB المحمول الذي يحتوي على نظام التشغيل Ubuntu Desktop القابل للتمهيد.
2. قم بتشغيل جهاز كمبيوتر Embedded Box.
3. اضغط على الزر F12 للوصول إلى قائمة التمهيد.
4. قم بتمكين وضع **تمهيد UEFI** في إعداد النظام ثم قم بإجراء التمهيد من محرك أقراص USB المحمول الخاصة بنظام التشغيل Ubuntu Desktop.
5. حدد الاسترداد من **Dell** لبدء تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop.
6. حدد محرك الأقراص الذي ترغب في تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop عليه.
7. بعد اكتمال التثبيت، أعد تشغيل كمبيوتر Embedded Box.
8. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتكوين اللغة، واتفاقية الترخيص، والموقع، وتخطيط لوحة المفاتيح، وإعدادات اسم المستخدم/كلمة المرور. يتم إعادة تشغيل كمبيوتر Embedded Box لتمهيد نظام التشغيل Ubuntu Desktop بنجاح.

استعادة نظام التشغيل Ubuntu Desktop

يمكنك استعادة نظام التشغيل Ubuntu Desktop على جهاز الكمبيوتر Embedded Box للحالة الجديدة إذا كنت تواجه أي من المواقف التالية:

- تعذر عليك بدء نظام التشغيل Ubuntu Desktop
 - تلف نظام التشغيل Ubuntu Desktop
- قبل الاستعادة، يجب إنشاء محرك فلاش USB للاستعادة باستخدام صورة نسخ احتياطي.

استعادة Ubuntu Desktop على جهاز Embedded Box PC من محرك USB المحمول المخصص للاستعادة

1. أدخل محرك USB المحمول المخصص للاستعادة في جهاز Embedded Box PC.
2. قم بتشغيل جهاز كمبيوتر Embedded Box.
3. اضغط على الزر F12 للوصول إلى قائمة التمهيد.
4. قم بتمكين وضع تمهيد UEFI في إعداد النظام ثم قم بإجراء التمهيد من محرك أقراص USB المحمول الخاص بنظام التشغيل Ubuntu Desktop.
5. حدد الاسترداد من Dell لبدء استرداد Ubuntu Desktop.
6. حدد القرص الذي ترغب في تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop عليه.
7. بعد اكتمال التثبيت، أعد تشغيل كمبيوتر Embedded Box.
8. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإكمال اللغة، واتفاقية الترخيص، والموقع، وتخطيط لوحة المفاتيح، وإعدادات اسم المستخدم/كلمة المرور. يتم إعادة تشغيل كمبيوتر Embedded Box لتمهيد نظام التشغيل Ubuntu Desktop بنجاح.

إنشاء محرك أقراص USB محمول قابل للتمهيد

1. قم بتنزيل صورة ISO من نظام التشغيل Ubuntu Desktop من www.ubuntu.com/download/desktop.
2. اتبع الإرشادات الواردة في www.ubuntu.com/download/desktop/create-a-usb-stick-on-windows.
3. أعد تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop من محرك أقراص USB قابل للتمهيد.

إنشاء محرك أقراص USB محمول مخصص للاستعادة

- إنشاء قرص للاستعادة عند تثبيت Ubuntu Desktop لأول مرة.
1. قم بتشغيل جهاز كمبيوتر Embedded Box.
 2. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة عند بدء تشغيل جهاز الكمبيوتر Embedded Box لأول مرة.
 3. حدد **Language (اللغة)** وانقر فوق **Continue (متابعة)**.
 4. وافق على اتفاقية الترخيص وانقر فوق **Continue (متابعة)**.
 5. حدد موقعًا وانقر فوق **Continue (متابعة)**.
 6. حدد تخطيط لوحة المفاتيح ثم انقر فوق **Continue (متابعة)**.
 7. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور، ثم انقر فوق **متابعة**.
 8. أدخل محرك أقراص USB محمول بمساحة 2 جيجابايت أو أكثر لإنشاء استعادة على محرك أقراص USB المحمول، ثم انقر فوق **متابعة**.
 9. لإنشاء قرص بدء التشغيل، حدد **USB stick user plugged (قرص USB الذي يوصله المستخدم)**، وانقر فوق **Make Startup Disk (إنشاء قرص البدء)**. تم إنشاء محرك أقراص USB محمول مخصص للاستعادة.

إعادة تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop

قبل إعادة تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop، تأكد من التالي:

- توصيل لوحة مفاتيح وماوس وشاشة بجهاز Embedded Box PC أو التوصيل بجهاز Embedded Box PC من خلال جلسة أو Dell Wyse Cloud Client Manager (CCM) أو Dell Command | Monitor (DCM).
- إنشاء محرك أقراص USB محمول قابل للتمهيد.

ملاحظة للحصول على مزيد من المعلومات حول استخدام CCM، راجع وثائق CCM المتوفرة على www.cloudclientmanager.com.

ملاحظة للحصول على مزيد من المعلومات حول استخدام DCM، راجع وثائق DCM المتوفرة على www.dell.com/clientsystemsmanagement.

ملاحظة توصيل Dell بإنشاء محرك أقراص USB محمول للاستعادة قبل تثبيت Ubuntu Desktop لأول مرة.

اتبع هذه الخطوات لإعادة تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop:

1. أدخل محرك أقراص USB المحمول الذي يحتوي على نظام التشغيل Ubuntu Desktop القابل للتمهيد.
2. قم بتشغيل جهاز كمبيوتر Embedded Box.
3. اضغط على الزر F12 للوصول إلى قائمة التمهيد.
4. قم بتمكين وضع تمهيد UEFI في إعداد النظام ثم قم بإجراء التمهيد من محرك أقراص USB المحمول الخاصة بنظام التشغيل Ubuntu Desktop.
5. حدد الاسترداد من Dell لبدء تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop.
6. حدد محرك الأقراص الذي ترغب في تثبيت نظام التشغيل Ubuntu Desktop عليه.
7. بعد اكتمال التثبيت، أعد تشغيل كمبيوتر Embedded Box.
8. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتكوين اللغة، واتفاقية الترخيص، والموقع، وتخطيط لوحة المفاتيح، وإعدادات اسم المستخدم/كلمة المرور. يتم إعادة تشغيل كمبيوتر Embedded Box لتمهيد نظام التشغيل Ubuntu Desktop بنجاح.

نظام تشغيل Windows

Windows 7 Professional SP1

فكرة عامة

يتم شحن جهاز Embedded Box PC مزودًا بنظام التشغيل Windows 7 Professional SP1. لمزيد من المعلومات، راجع <https://support.microsoft.com/en-us>.

التمهيد وتسجيل الدخول

قبل تكوين نظام التشغيل Windows 7 Professional SP1، قم بتوصيل لوحة مفاتيح وماوس وشاشة بجهاز Embedded Box PC. قم بتشغيل جهاز Embedded Box PC لتمهيد التشغيل إلى Windows.

1. حدد الإعدادات الإقليمية.
2. قم بإنشاء حساب مستخدم.
3. قم بقراءة اتفاقيات ترخيص المستخدم المعمول بها والموافقة عليها.
4. حدد الإعدادات المفضلة لديك.

ملاحظة قم بالاتصال بشبكة لاسلكية في حالة توفرها.

استعادة نظام التشغيل Windows 7 Professional SP1

يمكنك استعادة نظام التشغيل Windows 7 Professional SP1 على جهاز الكمبيوتر Embedded Box PC عن طريق استخدام صورة نظام التشغيل للاسترداد على قسم التمهيد، الذي يعمل على إعادة تعيين صورة وقت التشغيل مرة أخرى إلى صورة المصنع.

قم بتوصيل لوحة مفاتيح وماوس وشاشة بجهاز Embedded Box PC. قم بالتمهيد إلى بيئة الاسترداد عن طريق اتباع هذه الخطوات:

1. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بتشغيل جهاز كمبيوتر Embedded Box.
3. عند ظهور شعار Dell على الشاشة، اضغط على F8 عدة مرات لفتح قائمة **Advanced Boot Options (خيارات التمهيد المتقدمة)**.
4. استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد **Repair Your Computer (إصلاح جهاز الكمبيوتر)** واضغط على **Enter**.
5. من قائمة **System Recovery Options (خيارات استعادة النظام)**، حدد لوحة مفاتيح وتخطيطًا، ثم انقر فوق **Next (التالي)**.
6. على الشاشة التالية، قم بتسجيل الدخول كمستخدم محلي أو مسؤول.
7. من قائمة **Recovery options (خيارات الاستعادة)**، حدد **Factory Image Restore (استعادة صورة المصنع)**.
8. انقر فوق **Next (التالي)** لفتح قائمة **Confirm Data Deletion (تأكيد حذف البيانات)**.
9. حدد خانة الاختيار **Yes, reformat hard drive and restore system software to factory condition (نعم، قم بإعادة تهيئة القرص الصلب واستعادة برامج النظام إلى تهيئة المصنع)** وانقر فوق **Next (التالي)**.
10. عند اكتمال عملية الاستعادة، انقر فوق **Finish (إنهاء)** لإعادة تشغيل الكمبيوتر.

الوظائف الأساسية لنظام التشغيل Windows 7 Professional SP1

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

يمكن تنزيل تحديثات نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) لجهاز Embedded Box PC من dell.com/support. يتضمن التنزيل ملفاً قابلاً للتنفيذ يمكن تشغيله من الجهاز المحلي.

Watchdog Timer

يتم التحكم في "موقت المراقبة" لنظام التشغيل Windows 7 Professional SP1 من خلال إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). قم بالدخول إلى نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) أثناء التمهيد من خلال الضغط على F2. حدد **System Configuration (تهيئة النظام) < Watchdog Timer Support (دعم مؤقت المراقبة) < Enable Watchdog Timer (تمكين مؤقت المراقبة)** في برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). تُستخدم ميزة "موقت المراقبة" لاستعادة نظام التشغيل أثناء الحالات التالية:

- أثناء إجراء اختبار POST على جهاز الكمبيوتر لضمان اكتمال عملية بدء تشغيله بشكل صحيح بواسطة BIOS/UEFI.
 - أثناء التحول من BIOS/UEFI إلى نظام التشغيل من خلال برنامج تشغيل "موقت المراقبة" لنظام التشغيل.
- في كلتا الحالتين، ودون أي تدخل بشري، يعمل "موقت المراقبة" عند عدم استجابة جهاز الكمبيوتر. يتم تمكين "موقت المراقبة" وتعطيله ضمن إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) "موقت المراقبة".

TPM support (دعم وحدة البرنامج الأساسي الموثوق به)

نظام التشغيل Windows 7 Professional SP1 يدعم TPM 1.2. لمزيد من المعلومات حول موارد TPM، راجع [https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022(v=ws.10).aspx)

إيقاف تشغيل النظام

انقر فوق **Start (ابدأ)**، ثم انقر فوق **Shut down (إيقاف التشغيل)** لإيقاف تشغيل جهاز Embedded Box PC.

إعادة تشغيل النظام

انقر فوق **Start (ابدأ)**، وانقر فوق السهم بجوار **Shut down (إيقاف التشغيل)**، ثم انقر فوق **Restart (إعادة التشغيل)** لإعادة تشغيل جهاز Embedded Box PC.

تكوين شبكة LAN

1. انقر فوق **Start (ابدأ)** واكتب Network (الشبكة) في مربع البحث.
2. انقر فوق **Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة)** من نتيجة البحث. تظهر نافذة Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة).
3. من اللوحة اليسرى، انقر فوق **Change adapter settings (تغيير إعدادات المهام)**.

تكوين شبكة WLAN

1. انقر فوق **Start (ابدأ)** واكتب Network (الشبكة) في مربع البحث.
2. انقر فوق **Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة)** من نتيجة البحث. تظهر نافذة Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة).
3. من اللوحة اليسرى، انقر فوق **Change adapter settings (تغيير إعدادات المهام)**.

تكوين Bluetooth

1. انقر فوق **Start (ابدأ)** واكتب Bluetooth في مربع البحث.
2. انقر فوق **تغيير إعدادات Bluetooth** من نتيجة البحث. يظهر مربع الحوار Bluetooth Settings (إعدادات Bluetooth).

تكوين شبكة DW5580

اتبع دليل الخدمة لتثبيت وحدة DW5580 وبطاقة SIM لشركة الاتصالات المناظرة للنظام وتهيئتهما. بمجرد تركيب الوحدة وبطاقة SIM، اتبع هذه الخطوات للاتصال والفصل من WWAN.

1. انقر فوق **Start (ابدأ)** واكتب Network (الشبكة) في مربع البحث.
2. انقر فوق **Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة)** من نتيجة البحث. تظهر نافذة Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة).
3. من اللوحة اليسرى، انقر فوق **Change adapter settings (تغيير إعدادات المهام)**.
4. حدد موقع اتصال WWAN المطلوب.
5. انقر بزر الماوس الأيمن على اتصال WWAN، ثم حدد **Connect (اتصال)** أو **Disconnect (فصل)** للاتصال أو الفصل من مهامى WWAN، على التوالي.

تخطيطات المنافذ الشائعة على جهاز Embedded Box PC 5000 مع نظام التشغيل Windows 7 Professional SP1

تخطيط المنفذ التسلسلي

يعرض الجدول التالي تخطيط المنفذ التسلسلي في الجزء السفلي من جهاز Embedded Box PC 5000 مع صورة نظام التشغيل Windows 7 Professional SP1 for Embedded Systems المثبت في مصنع Dell.

جدول 1. تخطيط المنفذ التسلسلي

رقم	نوع المنفذ	الموصل	عقدة الجهاز
1	RS232/422/485	DB9	COM1
2	RS232/422/485	DB9	COM2
3	RS232/422/485	DB9	COM3
4	RS232/422/485	DB9	COM4

تخطيط دخل/خرج وحدة GPIO لجهاز Embedded Box PC 5000

تستخدم منافذ GPIO الموجودة على جهاز Embedded Box PC وNuvoton NCT6793D زوج الفهرس/البيانات من عناوين الإدخال/الإخراج لوحدة المعالجة المركزية 2Eh/2Fh للوصول إلى NCT6793D.

تخطيط رقم سن الخرج 8 من GPIO إلى رقم السن NCT6793D:

من 0 إلى 121 (GP00)

من 1 إلى 122 (GP01)

من 2 إلى 123 (GP02)

من 3 إلى 2 (GP03)

من 4 إلى 3 (GP04)

من 5 إلى 4 (GP05)

من 6 إلى 5 (GP06)

من 7 إلى 6 (GP07)

8 هو GND

تخطيط رقم سن الدخل 8 من GPIO إلى رقم السن NCT6793D:

من 0 إلى 50 (GP60)

من 1 إلى 49 (GP61)

من 2 إلى 48 (GP62)

من 3 إلى 47 (GP63)

من 4 إلى 45 (GP64)

من 5 إلى 44 (GP65)

من 6 إلى 43 (GP66)

من 7 إلى 42 (GP67)

8 هو GND

تخطيط توسعة فتحات PCIe لوحدة الإدخال والإخراج بجهاز Embedded Box PC 5000

تتم إدارة فتحات PCIe الموجودة على وحدة التوسعة في الجانب العلوي من جهاز Embedded Box PC مباشرةً من ناقل PCIe بالمضيف. ونظرًا لأن هذا بمثابة توسعة عامة لفتحات PCIe، لا توجد برامج تشغيل خاصة بالأجهزة المزودة بفتحات PCIe مدمجة في صورة نظام التشغيل SP1. وفي حالة وجود بطاقة PCIe خاصة مستخدمة على هذه الفتحة، اتصل بمورد هذه البطاقة للتحقق مما إذا كان يتوفر برامج تشغيل لنظام التشغيل Windows 7 Professional SP1.

نظام التشغيل Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1

فكرة عامة

جهاز Embedded Box PC مزود بنظام التشغيل Windows 7 Professional for Embedded Systems. لمزيد من المعلومات، راجع <https://docs.microsoft.com/en-us/windows/iot-core/>

التمهيد وتسجيل الدخول

قبل تكوين نظام التشغيل Windows 7 Professional for Embedded Systems، قم بتوصيل لوحة مفاتيح وماوس وشاشة بجهاز Embedded Box PC. قم بتشغيل جهاز Embedded Box PC لتمهيد التشغيل إلى Windows.

1. حدد الإعدادات الإقليمية.
2. قم بإنشاء حساب مستخدم.
3. قم بقراءة اتفاقيات ترخيص المستخدم المعمول بها والموافقة عليها.
4. حدد الإعدادات المفضلة لديك.

❗ ملاحظة: قم بالاتصال بشبكة لاسلكية في حالة توفرها.

الوظائف الأساسية لنظام التشغيل Windows 7 Professional for Embedded Systems

Watchdog Timer

يتم التحكم في "مؤقت المراقبة" لنظام التشغيل Windows 7 Professional for Embedded Systems من خلال إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). قم بالدخول إلى نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) أثناء التمهيد من خلال الضغط على F2. حدد **System Configuration** (تهيئة النظام) < **Watchdog Timer Support** (دعم مؤقت المراقبة) < **Enable Watchdog Timer** (تمكين مؤقت المراقبة) في برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

تستخدم ميزة "مؤقت المراقبة" لاستعادة نظام التشغيل أثناء الحالات التالية:

- أثناء إجراء اختبار POST على جهاز الكمبيوتر لضمان اكتمال عملية بدء تشغيله بشكل صحيح بواسطة BIOS/UEFI.
 - أثناء التحول من BIOS/UEFI إلى نظام التشغيل من خلال برنامج تشغيل "مؤقت المراقبة" لنظام التشغيل.
- في كلتا الحالتين، ودون أي تدخل بشري، يعمل "مؤقت المراقبة" عند عدم استجابة جهاز الكمبيوتر. يتم تمكين "مؤقت المراقبة" وتعطيله ضمن إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) "مؤقت المراقبة".

TPM support (دعم وحدة البرنامج الأساسي الموثوق به)

نظام التشغيل Windows 7 Professional for Embedded Systems يدعم TPM 1.2. لمزيد من المعلومات حول موارد TPM، راجع [https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022(v=ws.10).aspx).

إيقاف تشغيل النظام

انقر فوق **Start** (ابدأ)، ثم انقر فوق **Shut down** (إيقاف التشغيل) لإيقاف تشغيل جهاز Embedded Box PC.

إعادة تشغيل النظام

انقر فوق **Start** (ابدأ)، وانقر فوق السهم بحدود **Shut down** (إيقاف التشغيل)، ثم انقر فوق **Restart** (إعادة التشغيل) لإعادة تشغيل جهاز Embedded Box PC.

تكوين شبكة LAN

1. انقر فوق **Start** (ابدأ) واكتب Network (الشبكة) في مربع البحث.
2. انقر فوق **Network and Sharing Center** (مركز الشبكة والمشاركة) من نتيجة البحث. تظهر نافذة **Network and Sharing Center** (مركز الشبكة والمشاركة).
3. من اللوحة اليسرى، انقر فوق **Change adapter settings** (تغيير إعدادات المهام).

تكوين شبكة WLAN

1. انقر فوق **Start** (ابدأ) واكتب Network (الشبكة) في مربع البحث.
2. انقر فوق **Network and Sharing Center** (مركز الشبكة والمشاركة) من نتيجة البحث. تظهر نافذة **Network and Sharing Center** (مركز الشبكة والمشاركة).
3. من اللوحة اليسرى، انقر فوق **Change adapter settings** (تغيير إعدادات المهام).

تكوين Bluetooth

1. انقر فوق **Start** (ابدأ) واكتب Bluetooth في مربع البحث.
2. انقر فوق **Bluetooth** من نتيجة البحث. يظهر مربع الحوار **Bluetooth Settings** (إعدادات Bluetooth).

تكوين شبكة DW5580

اتبع دليل الخدمة لتكوين وحدة DW5580 وبطاقة SIM لشركة الاتصالات المناظرة للنظام وتثبيتها. بمجرد تركيب الوحدة وبطاقة SIM، اتبع هذه الخطوات للاتصال والفصل من WWAN.

1. انقر فوق **Start** (ابدأ) واكتب Network (الشبكة) في مربع البحث.
2. انقر فوق **Network and Sharing Center** (مركز الشبكة والمشاركة) من نتيجة البحث. تظهر نافذة **Network and Sharing Center** (مركز الشبكة والمشاركة).
3. من اللوحة اليسرى، انقر فوق **Change adapter settings** (تغيير إعدادات المهايي).
4. حدد موقع اتصال WWAN المطلوب.
5. انقر بزر الماوس الأيمن على اتصال WWAN، ثم حدد **Connect** (اتصال) أو **Disconnect** (فصل) للاتصال أو الفصل من مهايي WWAN، على التوالي.

تخطيطات المنافذ الشائعة على جهاز Embedded Box PC 5000 مع نظام التشغيل Windows 7 Professional for Embedded Systems

تخطيط المنفذ التسلسلي

يعرض الجدول التالي تخطيط المنفذ التسلسلي في الجزء السفلي من جهاز Embedded Box PC 5000 مع صورة نظام التشغيل Windows 7 Professional for Embedded Systems.

جدول 2. تخطيط المنفذ التسلسلي

رقم	نوع المنفذ	الموصل	عقدة الجهاز
1	RS232/422/485	DB9	COM1
2	RS232/422/485	DB9	COM2
3	RS232/422/485	DB9	COM3
4	RS232/422/485	DB9	COM4

تخطيط دخل/خرج وحدة GPIO لجهاز Embedded Box PC 5000

تستخدم منافذ GPIO الموجودة على جهاز Embedded Box PC و Nuvoton NCT6793D زوج الفهرس/البيانات من عناوين الإدخال/الإخراج لوحدة المعالجة المركزية 2Eh/2Fh للوصول إلى NCT6793D.

تخطيط رقم سن الخرج 8 من GPIO إلى رقم السن NCT6793D:

من 0 إلى 121 (GP00)

من 1 إلى 122 (GP01)

من 2 إلى 123 (GP02)

من 3 إلى 2 (GP03)

من 4 إلى 3 (GP04)

من 5 إلى 4 (GP05)

من 6 إلى 5 (GP06)

من 7 إلى 6 (GP07)

8 هو GND

تخطيط رقم سن الدخل 8 من GPIO إلى رقم السن NCT6793D:

من 0 إلى 50 (GP60)

من 1 إلى 49 (GP61)

من 2 إلى 48 (GP62)

من 3 إلى 47 (GP63)

من 4 إلى 45 (GP64)

من 5 إلى 44 (GP65)

من 6 إلى 43 (GP66)

من 7 إلى 42 (GP67)

تخطيط توسعة فتحات PCIe لوحدة الإدخال والإخراج بجهاز Embedded Box PC 5000

تتم إدارة فتحات PCIe الموجودة على وحدة التوسعة في الجانب العلوي من جهاز Embedded Box PC مباشرةً من ناقل PCIe بالمضيف. ونظرًا لأن هذا بمثابة توسعة عامة لفتحات PCIe، لا توجد برامج تشغيل خاصة بالأجهزة المزودة بفتحات PCIe مدمجة في صورة نظام التشغيل Windows 7 Professional for Embedded Systems. وفي حالة وجود بطاقة PCIe خاصة مستخدمة على هذه الفتحة، اتصل بمورد هذه البطاقة للتحقق مما إذا كان يتوفر برامج تشغيل لنظام التشغيل Windows 7 Professional for Embedded Systems.

Windows Embedded Standard 7 P/E

فكرة عامة

يتم شحن جهاز Embedded Box PC مزودًا بنظام التشغيل Windows Embedded Standard 7 P/E. لمزيد من المعلومات حول نظام التشغيل Windows 7، راجع <https://support.microsoft.com/en-us>.

التمهيد وتسجيل الدخول

قبل تكوين نظام التشغيل Windows Embedded Standard 7 P/E، قم بتوصيل لوحة مفاتيح وماوس وشاشة بجهاز Embedded Box PC.

1. قم بتشغيل جهاز Embedded Box PC وتسجيل الدخول إلى نظام التشغيل Windows Embedded Standard 7 P/E.
2. حدد الإعدادات الإقليمية.
3. قم بإنشاء حساب مستخدم.
4. قم بقراءة اتفاقية ترخيص المستخدم (EULA) وقبولها.
5. حدد الإعدادات المفضلة لديك.

❗ ملاحظة: قم بالاتصال بشبكة لاسلكية في حالة توفرها.

Windows Embedded Standard 7 P/E الوظائف الأساسية

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

قم بتنزيل أحدث إصدار من نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من www.dell.com/support. قم بتشغيل الملف القابل للتنفيذ في حزمة التنزيل من الجهاز المحلي.

مؤقت المراقبة

يتم تمكين مؤقت المراقبة لنظام التشغيل Windows Embedded Standard 7 P/E وتعطيله من خلال نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). قم بالدخول إلى نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) أثناء التمهيد من خلال الضغط على F2. حدد **System Configuration (تهيئة النظام) < Watchdog Timer Support (دعم مؤقت المراقبة) < Enable Watchdog Timer (تمكين مؤقت المراقبة)** في برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

تُستخدم ميزة "مؤقت المراقبة" لاستعادة نظام التشغيل أثناء الحالات التالية:

- أثناء إجراء اختبار POST على جهاز الكمبيوتر لضمان اكتمال عملية بدء تشغيله بشكل صحيح بواسطة BIOS/UEFI.
- أثناء التحول من BIOS/UEFI إلى نظام التشغيل من خلال برنامج تشغيل "مؤقت المراقبة" لنظام التشغيل.

في كلتا الحالتين، ودون أي تدخل بشري، يعمل "مؤقت المراقبة" عند عدم استجابة جهاز الكمبيوتر. يتم تمكين "مؤقت المراقبة" وتعطيله ضمن إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) "مؤقت المراقبة".

TPM support (دعم وحدة البرنامج الأساسي الموثوق به)

Windows Embedded Standard 7 P/E يدعم TPM 1.2. لمزيد من المعلومات، راجع <https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022.aspx>.

إيقاف تشغيل النظام

انقر فوق رمز Start (ابدأ)، ثم انقر فوق **Shut down (إيقاف التشغيل)** لإيقاف تشغيل جهاز Embedded Box PC.

إعادة تشغيل النظام

انقر فوق رمز Start (ابدأ)، ثم انقر فوق السهم الأيمن بجوار الزر **Shut down (إيقاف التشغيل)** وانقر فوق **Restart (إعادة التشغيل)**.

تكوين شبكة LAN/WLAN

1. انقر فوق رمز Start (ابدأ) ثم ابحث عن Network.
2. افتح **Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة)**.

3. انقر فوق **Change adapter settings** (تغيير إعدادات المهابئ) على اللوحة اليسرى.
لتكوين شبكة LAN على جهاز Embedded Box PC.

تكوين Bluetooth

1. انقر فوق رمز Start (ابدأ) ثم ابحث عن Bluetooth.
2. انقر فوق **Change Bluetooth settings** (تغيير إعدادات Bluetooth).

تكوين شبكة WWAN (DW5580)

① **ملاحظة للحصول على إرشادات حول تركيب بطاقة WWAN وبطاقة SIM، راجع دليل الخدمة لنظامك على الموقع www.dell.com/support. بعد تركيب وحدة WWAN وبطاقة SIM:**

1. انقر فوق رمز Start (ابدأ) ثم ابحث عن **Network**.
2. افتح **Network and Sharing Center** (مركز الشبكة والمشاركة).
3. انقر فوق **Change adapter settings** (تغيير إعدادات المهابئ) على اللوحة اليسرى.
4. قم بتحديد موقع وصلة WWAN وحدد الإدخال للتوصيل بوحدة WWAN (أو الفصل منها).

تخطيطات المنافذ الشائعة

تخطيط المنفذ التسلسلي

يسرد الجدول تخطيط المنفذ التسلسلي على جهاز Embedded Box PC 5000 مع نظام التشغيل Windows Embedded Standard 7 P/E OS المثبت في مصنع Dell.

جدول 3. تخطيط المنفذ التسلسلي

رقم المنفذ التسلسلي	نوع المنفذ	الموصل	عقدة الجهاز
1	RS232/422/485	DB9	COM1
2	RS232/422/485	DB9	COM2
3	RS232/422/485	DB9	COM3
4	RS232/422/485	DB9	COM4

تخطيط دخل/خرج GPIO لجهاز Embedded Box PC 5000

تستخدم منافذ GPIO الموجودة على جهاز Embedded Box PC وNuvoton NCT6793D زوج الفهرس/البيانات من عناوين الإدخال/الإخراج للمعالج 2Eh/2Fh للوصول إلى NCT6793D.

تخطيط رقم سن الخرج 8 من GPIO إلى رقم السن NCT6793D:

- من 0 إلى 121 (GP00)
- من 1 إلى 122 (GP01)
- من 2 إلى 123 (GP02)
- من 3 إلى 2 (GP03)
- من 4 إلى 3 (GP04)
- من 5 إلى 4 (GP05)
- من 6 إلى 5 (GP06)
- من 7 إلى 6 (GP07)
- 8 هو GND

تخطيط رقم سن الدخل 8 من GPIO إلى رقم السن NCT6793D:

- من 0 إلى 50 (GP60)
- من 1 إلى 49 (GP61)
- من 2 إلى 48 (GP62)
- من 3 إلى 47 (GP63)
- من 4 إلى 45 (GP64)
- من 5 إلى 44 (GP65)

من 6 إلى 43 (GP66)

من 7 إلى 42 (GP67)

8 هو GND

تخطيط توسعة فتحات PCIe لوحدة الإدخال والإخراج بجهاز Embedded Box PC 5000

تتم إدارة فتحات PCIe الموجودة على جهاز Embedded Box PC مباشرةً من ناقل PCIe بالمضيف. ونظرًا لأن هذا بمثابة توسعة عامة لفتحات PCIe، لا توجد برامج تشغيل خاصة بالأجهزة المزودة بفتحات PCIe مدمجة في صورة نظام التشغيل Windows Embedded Standard 7 P/E. وفي حالة وجود بطاقة PCIe خاصة مستخدمة على هذه الفتحة، اتصل بمورد هذه البطاقة للتحقق مما إذا كان يتوفر برامج تشغيل لنظام التشغيل Windows Embedded Standard 7 P/E.

Windows 10 Professional

فكرة عامة

يتم شحن جهاز Embedded Box PC مزودًا بنظام التشغيل Windows 10 Pro. لمزيد من المعلومات حول نظام التشغيل Windows 10، راجع <https://support.microsoft.com/en-us>.

التمهيد وتسجيل الدخول

قبل تكوين نظام التشغيل Windows 10 Pro، قم بتوصيل لوحة مفاتيح وماوس وشاشة بجهاز Embedded Box PC.

1. قم بتشغيل جهاز Embedded Box PC وتسجيل الدخول إلى Windows Pro.
2. حدد الإعدادات الإقليمية.
3. قم بقراءة اتفاقية ترخيص المستخدم (EULA) وقبولها.
4. قم بإنشاء حساب مستخدم.
5. حدد الإعدادات المفضلة لديك.

ملاحظة | قم بالاتصال بشبكة لاسلكية في حالة توفرها.

استعادة نظام التشغيل Windows 10 Pro

باستخدام صورة نظام التشغيل للاستعادة بقسم التمهيد، قم باسترداد نظام التشغيل Windows 10 Pro على جهاز Embedded Box PC إلى صورة المصنع.

قبل بدء عملية استعادة نظام التشغيل Windows 10 Pro، قم بتوصيل لوحة مفاتيح وماوس وشاشة بجهاز Embedded Box PC:

1. قم لتهيئة إلى سطح المكتب.
2. انقر فوق رمز ابدأ ورمز التشغيل.
3. اضغط مع الاستمرار على مفتاح Shift وانقر فوق **Restart** (إعادة التشغيل).
سيقوم النظام بالتمهيد إلى وحدة التحكم في الاستعادة.
4. حدد **Troubleshoot** (استكشاف المشكلات وحلها).
5. حدد **Factory Image Restore** (استعادة صورة المصنع).
6. حدد **Next** (التالي).
7. انتظر حتى يتم تثبيت صورة المصنع الافتراضية على النظام.
7. حدد **Finish** (إنهاء).

الوظائف الأساسية لنظام التشغيل Windows 10 Pro

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

قم بتنزيل أحدث إصدار من نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من www.dell.com/support. قم بتشغيل الملف القابل للتنفيذ في حزمة التنزيل من الجهاز المحلي.

مؤقت المراقبة

يتم تمكين مؤقت المراقبة لنظام التشغيل Windows 10 Pro وتعطيله من خلال نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). قم بالدخول إلى نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) أثناء التمهيد من خلال الضغط على F2. حدد **System Configuration** (تهيئة النظام) < **Watchdog Timer Support** (دعم مؤقت المراقبة) < **Enable** (تمكين مؤقت المراقبة) في برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

تُستخدم ميزة "مؤقت المراقبة" لاستعادة نظام التشغيل أثناء الحالات التالية:

- أثناء إجراء اختبار POST على جهاز الكمبيوتر لضمان اكتمال عملية بدء تشغيله بشكل صحيح بواسطة BIOS/UEFI.
- أثناء التحول من BIOS/UEFI إلى نظام التشغيل من خلال برنامج تشغيل "مؤقت المراقبة" لنظام التشغيل.

في كلتا الحالتين، ودون أي تدخل بشري، يعمل "موقت المراقبة" عند عدم استجابة جهاز الكمبيوتر. يتم تمكين "موقت المراقبة" وتعطيله ضمن إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) "موقت المراقبة".

TPM support (دعم وحدة البرنامج الأساسي الموثوق به)

نظام التشغيل Windows 10 Pro يدعم TPM 2.0. لمزيد من المعلومات، راجع <https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022.aspx>.

إيقاف تشغيل النظام

انقر فوق رمز ابدأ ثم رمز التشغيل. انقر فوق **Shut down (إيقاف التشغيل)** لإيقاف تشغيل جهاز Embedded Box PC.

إعادة تشغيل النظام

انقر فوق رمز ابدأ ثم رمز التشغيل. انقر فوق **Restart (إعادة التشغيل)** لإعادة تشغيل جهاز Embedded Box PC.

شبكة LAN

انقر فوق رمز Start (ابدأ) ثم رمز الإعدادات. انقر فوق **Network & Internet (الشبكة والإنترنت)** لتكوين شبكة LAN على جهاز Embedded Box PC.

تكوين شبكة WLAN

انقر فوق رمز Start (ابدأ) ثم رمز الإعدادات. انقر فوق **Devices (الأجهزة) و Bluetooth** لتكوين الأجهزة اللاسلكية على جهاز Embedded Box PC.

تكوين شبكة WWAN (DW5580)

ملاحظة للحصول على إرشادات حول تركيب بطاقة WWAN وبطاقة SIM، راجع دليل الخدمة لنظامك على الموقع www.dell.com/support. بعد تركيب وحدة WWAN وبطاقة SIM:

1. انقر فوق رمز Start (ابدأ) ثم رمز الإعدادات.
2. انقر فوق **Network & Internet (الشبكة والإنترنت)**.
3. قم بتحديد موقع وصلة WWAN في قسم Wi-Fi وقم بتوصيل (فصل) وحدة WWAN.

تخطيطات المنافذ الشائعة

تخطيط المنفذ التسلسلي

يسرد الجدول تخطيط المنفذ التسلسلي على جهاز Embedded Box PC 5000 وكبل المنفذ متعدد الوظائف مع نظام التشغيل Windows 10 Pro المثبت في مصنع Dell.

جدول 4. تخطيط المنفذ التسلسلي

رقم المنفذ التسلسلي	نوع المنفذ	الموصل	عقدة الجهاز
1	RS232/422/485	DB9	COM1
2	RS232/422/485	DB9	COM2
3	RS232/422/485	DB9	COM3
4	RS232/422/485	DB9	COM4

تخطيط دخل/خرج GPIO لجهاز Embedded Box PC 5000

تستخدم منافذ GPIO الموجودة على جهاز Embedded Box PC و Nuvoton NCT6793D زوج الفهرس/البيانات من عناوين الإدخال/الإخراج للمعالج 2Eh/2Fh للوصول إلى NCT6793D.

تخطيط رقم سن الخرج 8 من GPIO إلى رقم السن NCT6793D:

من 0 إلى 121 (GP00)

من 1 إلى 122 (GP01)

من 2 إلى 123 (GP02)

من 3 إلى 2 (GP03)

من 4 إلى 3 (GP04)

من 5 إلى 4 (GP05)

من 6 إلى 5 (GP06)

من 7 إلى 6 (GP07)

8 هو GND

تخطيط رقم سن الدخل 8 من GPIO إلى رقم السن NCT6793D:

من 0 إلى 50 (GP60)

من 1 إلى 49 (GP61)

من 2 إلى 48 (GP62)

من 3 إلى 47 (GP63)

من 4 إلى 45 (GP64)

من 5 إلى 44 (GP65)

من 6 إلى 43 (GP66)

من 7 إلى 42 (GP67)

8 هو GND

تخطيط توسعة فتحات PCIe لوحدة الإدخال والإخراج بجهاز Embedded Box PC 5000

تتم إدارة فتحات PCIe الموجودة على جهاز Embedded Box PC مباشرةً من ناقل PCIe بالمضيف. ونظرًا لأن هذا بمثابة توسعة عامة لفتحات PCIe، لا توجد برامج تشغيل خاصة بالأجهزة المزودة بفتحات PCIe مدمجة في صورة نظام التشغيل Windows 10 Pro. وفي حالة وجود بطاقة PCIe خاصة مستخدمة على هذه الفتحة، اتصل بمورد هذه البطاقة للتحقق مما إذا كان يتوفر برامج تشغيل لنظام التشغيل Windows 10 Pro.

Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015

فكرة عامة

يتم شحن جهاز Embedded Box PC مزودًا بنظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015. لمزيد من المعلومات حول نظام التشغيل Windows، راجع <https://support.microsoft.com/en-us>.

التمهيد وتسجيل الدخول

قبل تكوين نظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015، قم بتوصيل لوحة مفاتيح وماوس وشاشة بجهاز Embedded Box PC.

1. قم بتشغيل جهاز Embedded Box PC وتسجيل الدخول إلى Windows.

2. حدد الإعدادات الإقليمية.

3. حدد الإعدادات المفضلة لديك.

4. قم بإنشاء حساب مستخدم.

ملاحظة قم بالاتصال بشبكة لاسلكية في حالة توفرها.

استعادة نظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015

باستخدام صورة نظام التشغيل للاستعادة بقسم التمهيد، قم باسترداد نظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 على جهاز Embedded Box PC إلى صورة المصنع.

قبل بدء عملية استعادة نظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015، قم بتوصيل لوحة مفاتيح وماوس وشاشة بجهاز Embedded Box PC:

1. قم بالتمهيد إلى سطح المكتب.

2. انقر فوق رمز ابدأ ورمز التشغيل.

3. اضغط مع الاستمرار على مفتاح Shift وانقر فوق **Restart** (إعادة التشغيل).
سيقوم النظام بالتمهيد إلى وحدة التحكم في الاستعادة.

4. حدد **Troubleshoot** (استكشاف المشكلات وحلها).

5. حدد **Factory Image Restore** (استعادة صورة المصنع).

6. حدد **Next** (التالي).

انتظر حتى يتم تثبيت صورة المصنع الافتراضية على النظام.

7. حدد **Finish** (إنهاء).

الوظائف الأساسية لنظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSP 2015

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

قم بتنزيل أحدث إصدار من نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من www.dell.com/support. قم بتشغيل الملف القابل للتنفيذ في حزمة التنزيل من الجهاز المحلي.

مؤقت المراقبة

يتم تمكين مؤقت المراقبة لنظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSP 2015 وتعطيله من خلال نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). قم بالدخول إلى نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) أثناء التمهيد من خلال الضغط على F2. حدد **System Configuration (تهيئة النظام) < Watchdog Timer Support (دعم مؤقت المراقبة) < Enable Watchdog Timer (تمكين مؤقت المراقبة)** في برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

تستخدم ميزة "مؤقت المراقبة" لاستعادة نظام التشغيل أثناء الحالات التالية:

- أثناء إجراء اختبار POST على جهاز الكمبيوتر لضمان اكتمال عملية بدء تشغيله بشكل صحيح بواسطة BIOS/UEFI.
- أثناء التحول من BIOS/UEFI إلى نظام التشغيل من خلال برنامج تشغيل "مؤقت المراقبة" لنظام التشغيل.

في كلتا الحالتين، ودون أي تدخل بشري، يعمل "مؤقت المراقبة" عند عدم استجابة جهاز الكمبيوتر. يتم تمكين "مؤقت المراقبة" وتعطيله ضمن إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) "مؤقت المراقبة".

TPM support (دعم وحدة البرنامج الأساسي الموثوق به)

نظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSP 2015 يدعم TPM 2.0. لمزيد من المعلومات، راجع <https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022.aspx>.

إيقاف تشغيل النظام

انقر فوق رمز ابدأ ثم رمز التشغيل. انقر فوق **Shut down (إيقاف التشغيل)** لإيقاف تشغيل جهاز Embedded Box PC.

إعادة تشغيل النظام

انقر فوق رمز ابدأ ثم رمز التشغيل. انقر فوق **Restart (إعادة التشغيل)** لإعادة تشغيل جهاز Embedded Box PC.

شبكة LAN

انقر فوق رمز Start (ابدأ) ثم رمز الإعدادات. انقر فوق **Network & Internet (الشبكة والإنترنت)** لتكوين شبكة LAN على جهاز Embedded Box PC.

تكوين شبكة WLAN

انقر فوق رمز Start (ابدأ) ثم رمز الإعدادات. انقر فوق **Devices (الأجهزة) و Bluetooth** لتكوين الأجهزة اللاسلكية على جهاز Embedded Box PC.

تكوين شبكة WWAN (DW5580)

ملاحظة للحصول على إرشادات حول تركيب بطاقة WWAN وبطاقة SIM، راجع دليل الخدمة لنظامك على الموقع www.dell.com/support. بعد تركيب وحدة WWAN وبطاقة SIM:

1. انقر فوق رمز Start (ابدأ) ثم رمز الإعدادات.
2. انقر فوق **Network & Internet (الشبكة والإنترنت)**.
3. قم بتحديد موقع وصلة WWAN في قسم Wi-Fi وقم بتوصيل (فصل) وحدة WWAN.

تخطيطات المنافذ الشائعة

تخطيط المنفذ التسلسلي

يسرد الجدول تخطيط المنفذ التسلسلي على جهاز Embedded Box PC 5000 وكبل المنفذ متعدد الوظائف مع نظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSP 2015 المثبت في مصنع Dell.

جدول 5. تخطيط المنفذ التسلسلي

رقم المنفذ التسلسلي	نوع المنفذ	الموصل	عقدة الجهاز
1	RS232/422/485	DB9	COM1
2	RS232/422/485	DB9	COM2
3	RS232/422/485	DB9	COM3
4	RS232/422/485	DB9	COM4

تخطيط دخل/خرج GPIO لجهاز Embedded Box PC 5000

تستخدم منافذ GPIO الموجودة على جهاز Embedded Box PC وNuvoton NCT6793D زوج الفهرس/البيانات من عناوين الإدخال/الإخراج للمعالج 2Eh/2Fh للوصول إلى NCT6793D.

تخطيط رقم سن الخرج 8 من GPIO إلى رقم السن NCT6793D:

من 0 إلى 121 (GP00)

من 1 إلى 122 (GP01)

من 2 إلى 123 (GP02)

من 3 إلى 2 (GP03)

من 4 إلى 3 (GP04)

من 5 إلى 4 (GP05)

من 6 إلى 5 (GP06)

من 7 إلى 6 (GP07)

8 هو GND

تخطيط رقم سن الدخل 8 من GPIO إلى رقم السن NCT6793D:

من 0 إلى 50 (GP60)

من 1 إلى 49 (GP61)

من 2 إلى 48 (GP02)

من 3 إلى 47 (GP63)

من 4 إلى 45 (GP64)

من 5 إلى 44 (GP65)

من 6 إلى 43 (GP66)

من 7 إلى 42 (GP67)

8 هو GND

تخطيط توسعة فتحات PCIe لوحدة الإدخال والإخراج بجهاز Embedded Box PC 5000

تتم إدارة فتحات PCIe الموجودة على جهاز Embedded Box PC مباشرة من ناقل PCIe بالمضيف. ونظرًا لأن هذا بمثابة توسعة عامة لفتحات PCIe، لا توجد برامج تشغيل خاصة بالأجهزة المزودة بفتحات PCIe مدمجة في صورة نظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015. وفي حالة وجود بطاقة PCIe خاصة مستخدمة على هذه الفتحة، اتصل بمورد هذه البطاقة للتحقق مما إذا كان يتوفر برامج تشغيل لنظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015.

برامج التشغيل والتطبيقات المقترحة لـ Embedded Box PC

توصي Dell بتثبيت برامج التشغيل والتطبيقات اللازمة لـ Embedded Box PC من www.dell.com/support بالترتيب التالي:

1. أداة تثبيت برامج مجموعة شرائح Intel Mobile
2. هندسة الإصلاح السريع (QFE) الضرورية من Microsoft
3. Intel Rapid Storage Technology
4. الرسومات
5. Intel Management Technology
6. الصوت
7. محول الشبكة السلكية المدمج
8. محولات الشبكة المحلية اللاسلكية وBluetooth
9. USB 3.0
10. ZigBee
11. CANbus

أداة تثبيت برامج مجموعة شرائح Intel Mobile

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
 2. انقر فوق دعم المنتج، أدخل رمز الخدمة لجهاز Embedded Box PC، ثم انقر فوق إرسال.
- ملاحظة** إذا لم يكن لديك رمز الخدمة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز Embedded Box PC.

3. قم بالنقر على برامج التشغيل والتنزيلات > العثور عليها بنفسي.
4. قم بتمرير الصفحة لأسفل وقم بتوسيع مجموعة الشرائح.
5. انقر فوق تنزيل لتنزيل أداة تثبيت برامج مجموعات شرائح Intel Mobile.
6. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج تشغيل مجموعة الشرائح بداخله.
7. انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة ملف برنامج تشغيل مجموعة الشرائح واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

Critical Microsoft QFEs

توصي Dell بتثبيت جميع الإصلاحات المتوفرة الأخيرة الخاصة بجهاز Embedded Box PC من خلال Windows Update أو من www.microsoft.com.

Intel Rapid Storage Technology

Intel Rapid تقنية التخزين (IRST) يجب تثبيت برنامج التشغيل في AHCI أو Intel RAID mode. يجب أيضا تركيب. تشغيل SATA الاوضاع المهينة في BIOS. اذا وضع SATA في AHCI او وضع IRST, RAID يجب تثبيت برنامج التشغيل الاولي تثبيت نظام التشغيل على مراحل. على IRST برنامج متوفر فقط من Dell.

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
2. انقر فوق دعم المنتج، أدخل رمز الخدمة لجهاز Embedded Box PC، ثم انقر فوق إرسال.
3. **ملاحظة** إذا لم يكن لديك رمز الخدمة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز Embedded Box PC.
4. قم بالنقر على برامج التشغيل والتنزيلات > العثور عليها بنفسي.
5. قم بتمرير الصفحة لأسفل، وتوسيع ATA.
6. انقر فوق تنزيل لتنزيل ملف برنامج تشغيل Dell IRST.
7. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد حيث تم حفظ ملف برنامج تشغيل Dell IRST.
8. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة ملف برنامج تشغيل Dell IRST واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

الرسومات

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
2. انقر فوق دعم المنتج، أدخل رمز الخدمة لجهاز Embedded Box PC، ثم انقر فوق إرسال.
3. **ملاحظة** إذا لم يكن لديك رمز الخدمة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز Embedded Box PC.
4. قم بالنقر على برامج التشغيل والتنزيلات > العثور عليها بنفسي.
5. قم بتمرير الصفحة لأسفل وقم بتوسيع الفيديو.
6. انقر فوق تنزيل لتنزيل ملف برنامج تشغيل الرسومات.
7. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج تشغيل الرسومات بداخله.
8. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة ملف برنامج تشغيل الرسومات واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

Intel Management Technology

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
2. انقر فوق دعم المنتج، أدخل رمز الخدمة لجهاز Embedded Box PC، ثم انقر فوق إرسال.
3. **ملاحظة** إذا لم يكن لديك رمز الخدمة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز Embedded Box PC.
4. قم بالنقر على برامج التشغيل والتنزيلات > العثور عليها بنفسي.
5. قم بتمرير الصفحة لأسفل وقم بتوسيع مجموعة الشرائح.
6. انقر فوق تنزيل لتنزيل أداة تثبيت مكون Intel Management Engine وبرنامج تشغيل I/O التسلسلي من Intel.
7. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد حيث تم حفظ ملفات برنامج التشغيل.
8. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة ملف برنامج التشغيل، واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

الصوت

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
2. انقر فوق دعم المنتج، أدخل رمز الخدمة لجهاز Embedded Box PC، ثم انقر فوق إرسال.
3. **ملاحظة** إذا لم يكن لديك رمز الخدمة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز Embedded Box PC.
4. قم بالنقر على برامج التشغيل والتنزيلات > العثور عليها بنفسي.
5. قم بتمرير الصفحة لأسفل وقم بتوسيع الصوت.
6. انقر فوق تنزيل لتنزيل برنامج تشغيل HD Audio.
7. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد حيث تم حفظ ملف برنامج تشغيل HD Audio.
8. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة ملف برنامج تشغيل HD Audio واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

محول الشبكة السلكية المدمج

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
 2. انقر فوق **دعم المنتج**، أدخل رمز الخدمة لجهاز Embedded Box PC، ثم انقر فوق إرسال.
 3. **ملاحظة** إذا لم يكن لديك رمز الخدمة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز **Embedded Box PC**.
 3. قم بالنقر على برامج التشغيل والتنزيلات < العثور عليها بنفسي.
 4. قم بتمرير الصفحة لأسفل وقم بتوسيع الشبكة.
 5. انقر فوق **تنزيل** لتنزيل برنامج تشغيل LAN.
 6. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد حيث تم حفظ ملف برنامج تشغيل LAN.
 7. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة ملف برنامج تشغيل LAN واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- ملاحظة** قم بتمكين **Windows Update**، والاتصال بالإنترنت بعد تثبيت برنامج تشغيل وحدة تحكم الشبكة السلكية المدمجة.

محولات الشبكة المحلية اللاسلكية وBluetooth

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
2. انقر فوق **دعم المنتج**، أدخل رمز الخدمة لجهاز Embedded Box PC، ثم انقر فوق إرسال.
3. **ملاحظة** إذا لم يكن لديك رمز الخدمة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز **Embedded Box PC**.
3. قم بالنقر على برامج التشغيل والتنزيلات < العثور عليها بنفسي.
4. قم بتمرير الصفحة لأسفل وقم بتوسيع الشبكة.
5. انقر فوق **تنزيل** لتنزيل برامج تشغيل LAN اللاسلكية وBluetooth.
6. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد حيث تم حفظ ملفات برنامج التشغيل.
7. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة ملف برنامج التشغيل، واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

USB 3.0

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
2. انقر فوق **دعم المنتج**، أدخل رمز الخدمة لجهاز Embedded Box PC، ثم انقر فوق إرسال.
3. **ملاحظة** إذا لم يكن لديك رمز الخدمة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز **Embedded Box PC**.
3. قم بالنقر على برامج التشغيل والتنزيلات < العثور عليها بنفسي.
4. قم بتمرير الصفحة لأسفل وقم بتوسيع مجموعة الشرائح.
5. انقر فوق **تنزيل** لتنزيل برنامج تشغيل USB 3.0.
6. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج تشغيل USB 3.0 بداخله.
7. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة ملف برنامج تشغيل USB 3.0 واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

ZigBee

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
2. انقر فوق **دعم المنتج**، أدخل رمز الخدمة لجهاز Embedded Box PC، ثم انقر فوق إرسال.
3. **ملاحظة** إذا لم يكن لديك رمز الخدمة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز **Embedded Box PC**.
3. قم بالنقر على برامج التشغيل والتنزيلات < العثور عليها بنفسي.
4. قم بتمرير الصفحة لأسفل وقم بتوسيع الشبكة.
5. انقر فوق **تنزيل** لتنزيل برنامج تشغيل ZigBee 3.0.
6. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد حيث تم حفظ ملف برنامج تشغيل ZigBee 3.0.
7. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة ملف برنامج تشغيل ZigBee 3.0 واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

CANbus

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
2. انقر فوق **دعم المنتج**، أدخل رمز الخدمة لجهاز Embedded Box PC، ثم انقر فوق إرسال.
3. **ملاحظة** إذا لم يكن لديك رمز الخدمة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز **Embedded Box PC**.
3. قم بالنقر على برامج التشغيل والتنزيلات < العثور عليها بنفسي.
4. قم بتمرير الصفحة لأسفل وقم بتوسيع مجموعة الشرائح.
5. انقر فوق **تنزيل** لتنزيل برنامج تشغيل CANbus.
6. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد حيث تم حفظ ملف برنامج تشغيل CANbus.
7. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة ملف برنامج تشغيل CANbus واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

المواصفات

الأبعاد والوزن

العرض	246 مم (9.69 بوصة)
العمق	270 مم (10.63 بوصة)
الارتفاع	107.20 مم (4.22 بوصة)
الوزن	5.80 كجم (12.80 رطل)

معلومات النظام

رقم الموديل	Dell Embedded Box PC 5000
المعالج	<ul style="list-style-type: none"> Intel Celeron G3900E Intel Core i3-6100E Intel Core i5-6440EQ Intel Core i7-6820EQ

ملاحظة وفقاً لحمل العمل، قد تختنق تكوينات **Intel Core i7** الجيل الرابع في بيئات التشغيل التي تزيد عن **35** درجة مئوية (**95** فهرنهايت).

أنظمة التشغيل المدعومة

- Windows 7 Professional SP1 إصدار 64 بت
- Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1 إصدار 64 بت
- Windows Embedded Standard 7 P إصدار 64 بت
- Windows Embedded Standard 7 E إصدار 64 بت
- Windows 10 Professional إصدار 64 بت
- Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 إصدار 64 بت
- Ubuntu Desktop 16.04

التخزين

أجهزة التخزين المدعومة

- محرك أقراص ثابتة SATA مقاس 2.5 بوصة
- محرك أقراص حالة ثابتة M.2 مع الموزع
- محرك أقراص ثابتة 2.5 بوصة + محرك أقراص حالة ثابتة M.2 مع الموزع

الذاكرة

الفتحات

فتحتا DIMM (بحد أقصى 16 جيجابايت لكل فتحة)

DDR4

2133 ميجاهرتز

- 4 جيجابايت
- 8 جيجابايت
- 16 جيجابايت
- 32 جيجابايت

النوع

السرعة

التهيئات المدعومة

المنافذ والموصلات

الصوت/الفيديو

- منفذ HDMI واحد
- منفذ VGA واحد
- منفذان DisplayPort

- منفذ تغذية (إدخال الصوت) واحد
- منفذ إخراج واحد
- منفذ ميكروفون واحد

① **ملاحظة** لمزيد من المعلومات حول خيارات العرض، انظر خيارات العرض.

- منفذ RJ45
- منفذان لاسلكيان
- منفذان لهوائي النطاقي الترددي المحمول

الشبكة

- منفذ CANbus (اختياري)
- أربعة منافذ RS232/RS422/RS485
- 16 GPIO بت

I/O منفذ

- أربعة منافذ USB 3.0
- أربعة منافذ USB 2.0

USB

الاتصالات

802.11b/g/n/ac ثنائي النطاق

WiFi

Bluetooth 4.1 LE

Bluetooth

متطلبات الطاقة

12 فولت تيار مستمر/10.80 أمبير - 26 فولت تيار مستمر/5 أمبير

جهد/تيار إدخال موصل Phoenix

12 فولت تيار مستمر/10.80 أمبير - 26 فولت تيار مستمر/5 أمبير

جهد/تيار إدخال الطاقة

① **ملاحظة** قم بتوصيل مصدر طاقة SELV معتمد إما إلى موصل Phoenix أو الموصل الأسطواني فقط. فقد يتسبب توصيل مصدري طاقة في تلف الجهاز أو خطر نشوب حريق.

بطارية خلية مصغرة RTC (ليثيوم أيوم)

النوع	BR-2032	CR-2032H
الشركة المصنعة	.Panasonic Corp	.Hitachi Ltd .Maxell Ltd
أقصى معدل شحن غير عادي:		
الجهد الكهربائي	3 فولت	3 فولت
التيار	10 مللي أمبير	10 مللي أمبير
قياسي	UL1642	UL1642
الاعتماد	UL (MHxxxxx)	UL (MH12568)

المتطلبات البيئية

نطاق درجة الحرارة:

من 0 إلى 40 درجة مئوية (من 32 إلى 104 درجة فهرنهايت)	التشغيل: محرك الأفراس الثابتة
0 °مئوية إلى 50 °مئوية (32 °فهرنهايت إلى 122 °فهرنهايت)	التشغيل: محرك الحالة الثابتة
من - 40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من - 40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)	في حالة عدم التشغيل
	الرطوبة النسبية (الحد الأقصى):
من 10% إلى 90% (بلا تكاثف)	عند التشغيل
من 5% إلى 95% (بلا تكاثف)	في حالة عدم التشغيل
	الارتفاع (الحد الأقصى، غير مضغوط):

15.20- م إلى 5000 م (-50 قدم إلى 16,404 قدم)	عند التشغيل
من 15.20- م إلى 10.668 م (مستوى سطح البحر إلى 35.000 قدم)	التخزين
IP 30	مستوى IP

تنشيط خدمة عرض النطاق الترددي للأجهزة المحمولة

ملاحظة للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت بطاقة SIM في كمبيوتر Embedded Box، راجع دليل خدمة كمبيوتر Embedded Box على الموقع www.dell.com/support.

1. قم بتشغيل جهاز كمبيوتر Embedded Box.
 2. اتبع هذه الخطوات للاتصال بشبكة المحمول ذات النطاق الترددي الواسع:
- ملاحظة** لتنشيط خدمة النطاق الترددي العريض لشبكة المحمول، يرجى الاتصال بموفر الخدمة والحصول على المعلومات التالية:

نظام تشغيل Windows

- a. من شريط المهام، حدد رمز الشبكة ثم حدد الهاتف الخليوي.
 - يتم عرض صفحة الهاتف الخليوي.
- b. حدد شبكة المحمول ذات النطاق الترددي العريض لعرض الخيارات.
- c. حدد خيارات متقدمة.
- d. لاحظ معرف الجهاز المحمول الدولي (IMEI) و معرف بطاقة الذاكرة المدمجة (ICCID).

نظام التشغيل Ubuntu

افتح نافذة الأجهزة الطرفية.

- a. انتقل إلى وضع المستخدم الفائق من خلال إدخال: `sudo su$`
- b. قم بتكوين ملف تعريف الاتصال بشبكة المحمول واسعة النطاق:

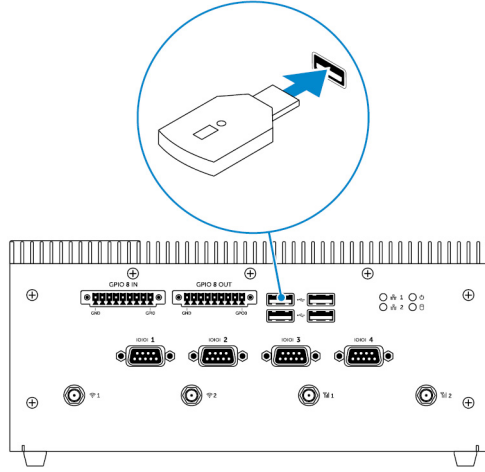
```
nmcli con add type gsm ifname ttyACM3 con-name <connection name> apn <apn> user <user name>#
                                     <password> <password>
```

c. اتصل بشبكة الهاتف المحمول: `nmcli con up <اسم الاتصال>`

للفصل من شبكة الهاتف المحمول: `nmcli con down <اسم الاتصال>`.

إعداد محول ZigBee الملحق

1. قم بإيقاف تشغيل جهاز Embedded Box PC.
2. قم بتوصيل دونجل ZigBee بأي منفذ USB خارجي في جهاز Embedded Box PC.



3. قم بتشغيل جهاز Embedded Box PC لإتمام عملية الإعداد.
- ملاحظة للحصول على معلومات تطوير ZigBee، راجع موقع ويب مطور SiLabs على www.silabs.com أو اتصل على موخر التطبيق لنظام الشبكة.

خيارات الشاشة


يتضمن Embedded Box PC موصلات الفيديو التالية:

- VGA
- HDMI
- DisplayPort 1 (DP1)
- DisplayPort 2 (DP2)

يدعم جهاز Embedded Box PC حتى ثلاثة اتصالات في وقت واحد. المنافذ التي تم تمكينها هي:

- HDMI، DP1، وVGA (الافتراضي)
- HDMI، DP1، وDP2

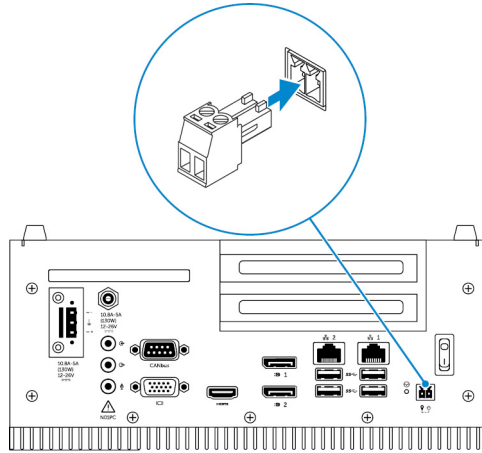
خرج الفيديو مدعوم دائمًا على موصلات HDMI وDP1. يمكنك تبديل خرج شاشة العرض بين منفذ VGA ومنفذ DP2 في نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

ملاحظة تعتمد إتاحة خرج الفيديو على دعم نظام التشغيل والمواصفات. 

مجموعات الموصل

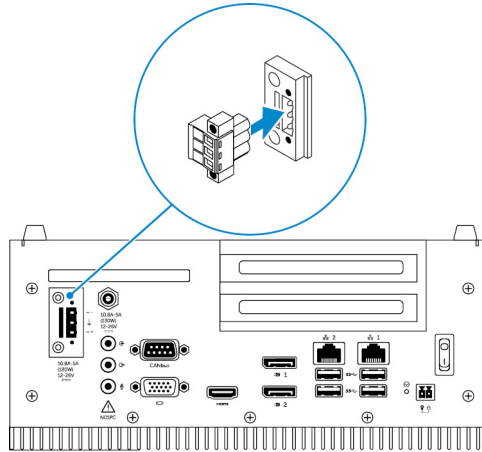
موصل التيار عن بعد

استخدم موصل التيار عن بعد لتركيب مفتاح التيار عن بعد.



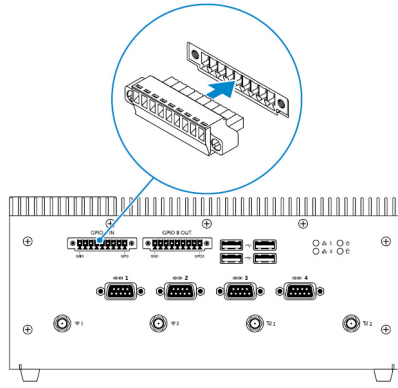
موصل طاقة التيار المستمر بجهد يتراوح من 12 إلى 26 فولت

استخدم موصل طاقة تيار مستمر بجهد يتراوح من 12 إلى 26 فولت لإمداد الطاقة إلى جهاز Embedded Box PC.



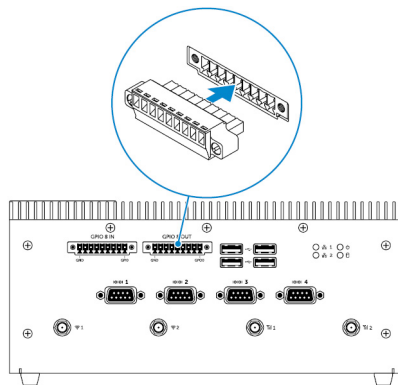
موصل دخل GPIO

استخدم موصل دخل GPIO لتوصيل الأجهزة أو المحولات الملحقة التي تدعم خرج GPIO.



موصل خرج GPIO

استخدم موصل خرج GPIO لتوصيل الأجهزة أو المحولات الملحقة التي تدعم دخل GPIO.



الإعدادات الافتراضية لنظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

عام

المكونات	القيمة الافتراضية
معلومات النظام	
BIOS Version	لا ينطبق
Service Tag	لا ينطبق
Asset Tag	لا ينطبق
Ownership Tag	لا ينطبق
Manufacturing Date	لا ينطبق
Ownership Date	لا ينطبق
Express Service Code	لا ينطبق
معلومات الذاكرة	
Memory Installed	لا ينطبق
Memory Available	لا ينطبق
Memory Speed	لا ينطبق
Memory Channel Mode	لا ينطبق
Memory Technology	لا ينطبق
لكل حجم DIMM	لا ينطبق
معلومات PCI	
وحدة التوسعة السفلية للفتحة الأولى	لا ينطبق
(الفتحة الثانية)	لا ينطبق
الفتحة الثالثة	لا ينطبق
وحدة التوسعة العلوية للفتحة الرابعة	لا ينطبق
معلومات المعالج	
Processor Type	لا ينطبق
Core Count	لا ينطبق
Processor ID	لا ينطبق
Current Clock Speed	لا ينطبق

المكونات	القيمة الافتراضية
Minimum Clock Speed	لا ينطبق
Maximum Clock Speed	لا ينطبق
Processor L2 Cache	لا ينطبق
Processor L3 Cache	لا ينطبق
HT Capable	لا ينطبق
Bit Technology-64	لا ينطبق
معلومات الجهاز	
SATA-1	لا ينطبق
SATA-2	لا ينطبق
LOM MAC Address	لا ينطبق
Video Controller	لا ينطبق
Video BIOS version	لا ينطبق
Audio Controller	لا ينطبق
Wi-Fi Device	لا ينطبق
Cellular Device	لا ينطبق
Bluetooth Device	لا ينطبق
تسلسل التمهيد	
تسلسل التمهيد - يعتمد على أجهزة التمهيد المثبتة	لا ينطبق
خيار قائمة التمهيد [Legacy/UEFI]	قديم
تمكين وحدات الذاكرة للقراءة فقط (ROM) الاختيارية القديمة	ممكن
Date/Time	
التاريخ	لا ينطبق
Time (التوقيت)	لا ينطبق

تهيئة النظام (المستوى الأول من نظام الإدخال والإخراج الأساسي)

المكونات	القيمة الافتراضية
Integrated NIC	
Enable UEFI Network Stack	معطل
[معطلة، ممكنة، ممكنة مع PXE]	w/PXE الممكن
Integrated NIC 2	
Enable UEFI Network Stack	معطل

معلقة، ممكنة، ممكنة مع PXE	[PXE مع ممكنة مع PXE]
RS-232	المنفذ التسلسلي الأول — [تعطيل / RS-485 / RS-422/485 / RS-232]
RS-232	المنفذ التسلسلي الثاني — [تعطيل / RS-485 / RS-422/485 / RS-232]
RS-232	المنفذ التسلسلي الثالث — [تعطيل / RS-485 / RS-422/485 / RS-232]
RS-232	المنفذ التسلسلي الرابع — [تعطيل / RS-485 / RS-422/485 / RS-232]
ممكن	وحدة GPIO — خرج 8 GPIO [تمكين/تعطيل]
ممكن	وحدة GPIO — دخل 8 GPIO [تمكين/تعطيل]
RAID On	تشغيل SATA — [معطل/AHCI/تشغيل RAID]
ممكن	محركات الأقراص — SATA-1: [تمكين/تعطيل]
ممكن	محركات الأقراص — SATA-2: [تمكين/تعطيل]
معطل	تقارير SMART — [تمكين/تعطيل]
تهيئة منفذ USB	
ممكن	تمكين دعم التمهيد [تمكين/تعطيل]
ممكن	المنفذ العلوي الأول [تمكين/تعطيل]
ممكن	المنفذ العلوي الثاني [تمكين/تعطيل]
ممكن	المنفذ العلوي الثالث [تمكين/تعطيل]
ممكن	المنفذ العلوي الرابع [تمكين/تعطيل]
ممكن	المنفذ السفلي الأول [تمكين/تعطيل]
ممكن	المنفذ السفلي الثاني [تمكين/تعطيل]
الصوت	
ممكن	تمكين الصوت [تمكين/تعطيل]
ممكن	تمكين الميكروفون [تمكين/تعطيل]
ممكن	الأجهزة المتنوعة — تمكين وحدة رفع PCI [تمكين/تعطيل]
معطل	دعم مؤقت المراقبة — تمكين مؤقت المراقبة [تمكين/تعطيل]
بقية دول العالم	رمز منطقة WLAN — [الولايات المتحدة وكندا (FCC)/الصين، جنوب آسيا/أوروبا/تايوان/اليابان/أستراليا/إندونيسيا/باقي دول العالم]
معطل	زر التشغيل — [تمكين/تعطيل]

الفيديو

VGA

[DisplayPort/VGA]

الأمان (المستوى الأول من نظام الإدخال والإخراج الأساسي)

كلمة مرور المسؤول — إدخال نص لكلمة المرور القديمة (يتم تظليلها بلون رمادي عند عدم تعيين أي كلمة مرور) وكلمة المرور الجديدة وتأكيدها كلمة المرور الجديدة

كلمة مرور النظام — إدخال نص لكلمة المرور القديمة (يتم تظليلها بلون رمادي عند عدم تعيين أي كلمة مرور) وكلمة المرور الجديدة وتأكيدها كلمة المرور الجديدة

كلمة مرور قوية — [تمكين/تعطيل]

Password Configuration

4 الحد الأدنى لكلمة مرور المسؤول

32 الحد الأقصى لكلمة مرور المسؤول

4 الحد الأدنى لكلمة مرور النظام

32 الحد الأقصى لكلمة مرور النظام

معتل تجاوز كلمة المرور — [معتل/تجاوز إعادة التمهيد]

ممكن تغيير كلمة المرور — السماح بتغييرات كلمة المرور لغير المسؤول [تمكين/تعطيل]

ممكن تحديثات البرنامج الثابت **UEFI Capsule** — تمكين تحديثات البرنامج الثابت UEFI Capsule [تمكين/تعطيل]

TPM 1.2 Security

ممكن أمان TPM 1.2 [تمكين/تعطيل]

ممكن تشغيل TPM

معتل PPI Bypass لأوامر التعطيل

معتل PPI Bypass لأوامر التعطيل

معتل مسح [تمكين/تعطيل]

TPM 2.0 Security

ممكن أمان TPM 2.0 [تمكين/تعطيل]

ممكن تشغيل TPM

معتل PPI Bypass لأوامر التعطيل

معتل PPI Bypass لأوامر التعطيل

ممكن تمكين التصديق [تمكين/تعطيل]

ممكن تمكين التخزين الرئيسي (تمكين/تعطيل)

ممكن SHA-256

لا ينطبق

مسح [تمكين/تعطيل]

إلغاء التنشيط

[إلغاء تنشيط/تعطيل/تمكين] — (Computrace(R

تعطيل

منع الوصول إلى الهيكل — [تعطيل/تمكين/تشغيل-صامت]

ممکن

دعم CPU XD — [تمكين/تعطيل]

ممکن

الوصول إلى لوحة مفاتيح OROM — تمكين/تمكين في الوقت الفعلي/تعطيل]

معطل

قفل إعداد المسؤول — [تمكين/تعطيل]

التمهيد الآمن

معطل

تمكين التمهيد الآمن — [تمكين/تعطيل]

Expert Key Management

معطل

تمكين الوضع المخصص [تمكين/تعطيل]

خاص بالنظام الأساسي

إدارة مفتاح الوضع المخصص {PK/KEK/db/dbx}

ملحقات حماية برامج Intel

معطل

تمكين Intel SGX — [تمكين/تعطيل]

128 ميجابايت

حجم الذاكرة المخصصة — [32 ميجابايت/64 ميجابايت/128 ميجابايت]

الأداء

ممکن

تمكين الدعم متعدد المراكز — [تمكين/تعطيل]

ممکن

Intel SpeedStep — [تمكين/تعطيل]

ممکن

C-States Control — [تمكين/تعطيل]

معطل

تمكين حد CPUID — [تمكين/تعطيل]

ممکن

Intel TurboBoost — [تمكين/تعطيل]

ممکن

التحكم في المعالجة المتشعبة — [تمكين/تعطيل]

إدارة الطاقة

المكونات	القيمة الافتراضية
استعادة التيار المتردد (كمبيوتر سطح المكتب) — إيقاف التشغيل/التشغيل/حالة الشحن حالة الشحن الأخيرة الأخيرة]	
Auto On Time	
تحديد الوقت بتنسيق س/د/ص [م/ص]	12:00 ص
تحديد اليوم [معطل/كل أسبوع/أيام الأسبوع/تحديد الأيام]	معطل
أقل من [تحديد الأيام] عند التمكين [الأحد/الاثنين.../السبت]	لا ينطبق
دعم تنشيط USB — [تمكين/تعطيل]	ممكن
Wake on LAN/WLAN	
[معطل/WLAN فقط/LAN فقط/LAN أو WLAN/LAN مع تمهيد PXE]	معطل
حظر السكون (حالة S3) [تمكين/تعطيل]	معطل

سلوك Behavior

المكونات	القيمة الافتراضية
مؤشر LED لمفتاح NumLock — [تمكين/تعطيل]	ممكن
أخطاء لوحة المفاتيح — تمكين اكتشاف أخطاء لوحة المفاتيح [تمكين/تعطيل]	ممكن
التمهيد السريع — [الحد الأدنى/شامل/تلقائي]	شامل
تمديد وقت اختبار POST لنظام الإدخال والإخراج الأساسي — [0 ثانية/5 ثوانٍ/10 ثوانٍ]	0 ثانية
التحذيرات والأخطاء — [تعطيل/متابعة التحذيرات/متابعة التحذيرات والأخطاء]	متابعة التحذيرات والأخطاء

دعم المحاكاة الافتراضية (المستوى الأول من نظام الإدخال والإخراج الأساسي)

المكونات	القيمة الافتراضية
تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel — [تمكين/تعطيل]	ممكن
المحاكاة الافتراضية للإدخال/الإخراج المباشر — [تمكين/تعطيل]	ممكن
التنفيذ الموثوق — [تمكين/تعطيل]	معطل

الاتصال اللاسلكي

المكونات	القيمة الافتراضية
تمكين الجهاز اللاسلكي — WLAN/WiGig [تمكين/تعطيل]	ممكن

الصيانة

المكونات	القيمة الافتراضية
رمز الخدمة — «رمز خدمة النظام»، إمكانية إدخال النص عندما يكون الحقل فارغًا	لا ينطبق
رقم الأصل — «رمز أصل النظام»، إمكانية إدخال النص	لا ينطبق
رسائل SERR — [تمكين/تعطيل]	ممكن
إرجاع BIOS إلى إصدار أقدم — [تمكين/تعطيل]	ممكن
مسح البيانات عند التمهيد التالي — [تمكين/تعطيل]	معطل
استرداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من محرك الأقراص الثابتة — [تمكين/تعطيل]	ممكن

سجلات النظام

المكونات	القيمة الافتراضية
قائمة أحداث BIOS مع زر "سجل المسح" لمسح السجل	لا ينطبق

الاتصال بشركة Dell

للإتصال بشركة Dell للاستفسار عن المسائل المتعلقة بقسم المبيعات أو الدعم الفني أو خدمة العملاء:

1. انتقل إلى www.dell.com/contactdell.
 2. تحقق من دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة أسفل الصفحة.
 3. حدد ارتباط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك أو اختر وسيلة الإتصال بشركة Dell الملائمة لك.
- توفر Dell خيارات خدمة ودعم مختلفة تعتمد على الهاتف والإنترنت. يختلف توافر هذه الخيارات باختلاف الدولة والمنتج وقد لا تتوافر بعض الخدمات في منطقتك.
- ملاحظة** إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، فيمكنك العثور على معلومات الإتصال على فاتورة الشراء الخاصة بك أو إيصال الشحن أو الفاتورة أو كتيب منتج Dell.